

福岡県

「ジェネリック医薬品使用促進策検討に資する
普及率分析調査」

最終報告書

(KDBデータ2018～2020年度分)

令和4年10月

福岡県 保健医療介護部薬務課

目次

1. 目的	4
2. 分析方法	4
3. 各指標の算出方法	
後発医薬品の数量シェアの算出方法について	5
寄与度と寄与率の算出方法について	5
80%置き換え差額の算出方法について	6
4. 分析結果	
I. 全体像	
a. 分析対象全体の概要	8
II. 基本分析（県全体）	
a. 医薬品成分・剤形別分析（下位30位）	12
b. 80%置き換え差額を踏まえた医薬品成分・剤形別分析（下位30位）	30
c. 医薬品成分・剤形別分析（上位30位）	39
III. 二次医療圏別分析	
a. 医薬品成分・剤形別分析（下位10位）	58
b. 80%置き換え差額を踏まえた医薬品成分・剤形別分析（下位10位）	64
c. 医薬品成分・剤形別分析（上位10位）	67
IV. 運営機関別分析（法人・個人・大学病院等）	
a. 医薬品成分・剤形別分析（下位10位）	74
b. 80%置き換え差額を踏まえた医薬品成分・剤形別分析（下位10位）	80
c. 医薬品成分・剤形別分析（上位10位）	83
5. 今後の方向性	89

目次

(参考) 60市町村別分析

a. 医薬品成分・剤形別分析（下位20位）	90
1. 北九州市	91
2. 福岡市	92
3. 大牟田市	93
4. 久留米市	94
5. 直方市	95
6. 飯塚市	96
7. 田川市	97
8. 柳川市	98
9. 八女市	99
10. 筑後市	100
11. 大川市	101
12. 行橋市	102
13. 豊前市	103
14. 中間市	104
15. 小郡市	105
16. 筑紫野市	106
17. 春日市	107
18. 大野城市	108
19. 宗像市	109
20. 太宰府市	110
21. 古賀市	111
22. 福津市	112
23. うきは市	113
24. 宮若市	114
25. 嘉麻市	115
26. 朝倉市	116
27. みやま市	117
28. 糸島市	118
29. 那珂川市	119
30. 糟屋郡宇美町	120
31. 糟屋郡篠栗町	121
32. 糟屋郡志免町	122
33. 糟屋郡須恵町	123
34. 糟屋郡新宮町	124
35. 糟屋郡久山町	125
36. 糟屋郡粕屋町	126
37. 遠賀郡芦屋町	127
38. 遠賀郡水巻町	128
39. 遠賀郡岡垣町	129
40. 遠賀郡遠賀町	130
41. 鞍手郡小竹町	131
42. 鞍手郡鞍手町	132
43. 嘉穂郡桂川町	133
44. 朝倉郡筑前町	134
45. 朝倉郡東峰村	135
46. 三井郡大刀洗町	136
47. 三潞郡大木町	137
48. 八女郡広川町	138
49. 田川郡香春町	139
50. 田川郡添田町	140
51. 田川郡糸田町	141
52. 田川郡川崎町	142
53. 田川郡大任町	143
54. 田川郡赤村	144
55. 田川郡福智町	145
56. 京都郡苅田町	146
57. 京都郡みやこ町	147
58. 築上郡吉富町	148
59. 築上郡上毛町	149
60. 築上郡築上町	150

1. 目的

- 後発医薬品とは、医薬品の有効成分そのものに対する特許である物質特許が切れた医薬品を、他の製薬会社が同じ有効成分で製造・供給する医薬品である。新薬と同じ有効成分で作られているが、開発にかかる期間が新薬と比べて短い分費用が安くて済むため、価格を安くすることができる。このため、医療費適正化のためには、後発医薬品のシェアを高くする必要がある。
- 国における後発医薬品の使用割合目標については、「2023年度末までに後発医薬品の数量シェアを、全ての都道府県で80%以上」という目標が掲げられており、令和3年6月18日に閣議決定された「経済財政運営と改革の基本方針2021」（いわゆる、骨太の方針2021）においても明記された。
- 福岡県医療費適正化計画（第3期）においても、「平成35（2023）年度の後発医薬品の使用割合を80%以上」と設定しており、後発医薬品への切替えについて効果的に働きかけるためには、それぞれの地域や医療機関における後発医薬品の普及状況を明らかにし、課題に応じた施策を検討する必要がある。
- 本報告書では、新型コロナウイルス感染症や後発医薬品の不祥事問題の影響を受ける前後の2018～2020年度のKDBデータを用いて、医薬品成分・剤型ごとの福岡県全体、並びに地域（二次医療圏）別、医療機関別、60市町村別の傾向を示す。

2. 分析方法

【対象データ、対象期間】

福岡県後期高齢者医療広域連合と福岡県国民健康保険団体連合会のKDBデータ
平成30（2018）年4月1日～令和3（2021）年3月31日（2018～2020年度）

【後発医薬品・先発医薬品の定義】

厚生労働省の「各先発医薬品の後発医薬品の有無に関する情報」（令和2年3月31日まで）の定義に従った。

各先発医薬品における後発医薬品の有無及び後発医薬品についての定義

- 1：後発医薬品がない先発医薬品（後発医薬品の上市前の先発医薬品等）
- 2：後発医薬品がある先発医薬品（先発医薬品と後発医薬品で剤形や規格が同一でない場合等を含む（ただし、全ての後発医薬品が経過措置として使用期限を定められている場合を除く。また、後発医薬品と同額又は薬価が低いものについては「☆」印を付す。）
- 3：後発医薬品（先発医薬品と同額又は薬価が高いものについては、「★」印を付す。）

なお、昭和42年以前に承認・薬価収載された医薬品及び令和3年度薬価基準改定における「基礎的医薬品」の対象成分については、先発医薬品又は後発医薬品の定義に当てはまらないため、本分析においては除外している。

3. 各指標の算出方法

【数量シェアの算出方法について】

数量シェアに関しては、厚生労働省のホームページに記載されている下記の式に従って算出を行った。

後発医薬品の数量シェア（置換え率）

= 〔後発医薬品の数量〕 / (〔後発医薬品のある先発医薬品の数量〕 + 〔後発医薬品の数量〕)

= 〔3で分類される品目の数量（★を除く）〕 / (〔2で分類される品目の数量（☆を除く）〕 + 〔3で分類される品目の数量（★を除く）〕)

【寄与度と寄与率の算出方法について】

本調査では後発医薬品数量シェアと医薬品使用量から算出される寄与度・寄与率を、新たな指標として取り入れ、後発医薬品数量シェアの国の目標値である80%達成に向けて、地域や各医療機関属性がどの程度貢献しているかを明らかにした。

寄与度

$$= \text{〔3で分類される品目の数量（★を除く）〕} \times \\ \text{〔後発医薬品の数量シェア（％）〕} - 80\% \text{〕} / \text{〔後発医薬品の数量シェア〕}$$

⇒80%の後発医薬品置き換え目標に対して、どのくらいの数量の差があるか数値化したもの。

(〔2で分類される品目の数量（☆を除く）〕 + 〔3で分類される品目の数量（★を除く）〕は変動しないものとする。)

例1) 後発医薬品使用数量90,000で、後発医薬品の数量シェアが90%

$$\text{寄与度} = 90,000 \times (90\% - 80\%) / 90\% = 10,000 \\ \text{(80\%の目標に対し、数量10,000だけ、多く使用している状態)}$$

例2) 後発医薬品使用数量600,000で、後発医薬品の数量シェアが60%

$$\text{寄与度} = 600,000 \times (60\% - 80\%) / 60\% = -200,000 \\ \text{(80\%の目標に対し、数量200,000だけ、少なく使用している状態)}$$

寄与率

= 〔寄与度〕 / 〔県内の後発医薬品の数量シェアを80%にするために必要な数量※〕

⇒全体に対する寄与割合を確認するもの

【80%置換え差額の算出方法について】

本調査では、後発医薬品に置き換えた場合の医療費適正効果額を推計するため、医薬品数量と先発・後発医薬品薬価から下記の式に従って80%置換え差額の算出を行った。成分・剤形・規格ごとの最大薬価とその数量を使用した。なお80%置き換え差額は80%未満の医薬品成分・剤形でのみ算出した。

後発医薬品80%置換え差額

$$\begin{aligned} &= \left(\left[\text{先発・後発医薬品の数量} \right] \right) \times 20\% \times \left[\text{先発医薬品最大薬価} \right] \\ &+ \left(\left[\text{先発・後発医薬品の数量} \right] \right) \times 80\% \times \left[\text{後発医薬品最大薬価} \right] \\ &- \left(\left[\text{先発医薬品の数量} \right] \times \left[\text{薬価} \right] + \left[\text{先発医薬品の数量} \right] \times \left[\text{薬価} \right] \right) \end{aligned}$$

⇒先発・後発医薬品の総量の内、80%を後発医薬品とした場合の医療費から現在の実数を差し引いたもの。80%を後発医薬品に置き換えた場合に、医療費に対してどの程度の適正効果があるかを数値化した。

【80%置換え差額の割合について】

算出した医薬品成分・剤形ごとの80%置換え差額を80%置き換え差額の総額で除したものを80%置き換え差額に占める割合として算出を行った。

⇒80%置換え差額に占める適正効果の割合を数値化したもの。

4. 分析結果

I. 全体像

a. 分析対象全体の概要

県全体における先発医薬品及び後発医薬品がいずれも存在する品目、医薬品成分、医薬品数量、薬剤費を薬剤区分（内用薬、注射薬、外用薬）ごとに整理した

< 2018年 >

	単位	内用薬			注射薬		
		先発医薬品	後発医薬品	合計	先発医薬品	後発医薬品	合計
品目数 ^{※1}		872	5,621	6,493	385	1,090	1,475
	%	13.4	86.6	-	26.1	73.9	-
成分数		-	-	428	-	-	167
数量	万	43,020.3	91,439.1	134,459.4	366.6	573.8	940.3
	%	32.0	68.0	-	39.0	61.0	-
薬剤費	億円	228.3	195.9	424.1	70.5	40.7	111.2
	%	53.8	46.2	-	63.4	36.6	-

	単位	外用薬			総数		
		先発医薬品	後発医薬品	合計	先発医薬品	後発医薬品	合計
品目数 ^{※1}		233	749	982	1,490	7,460	8,950
	%	23.7	76.3	-	16.6	83.4	-
成分数		-	-	135	-	-	730
数量	万	13,253.9	8,683.2	21,937.1	56,640.8	100,696.0	157,336.8
	%	60.4	39.6	-	36.0	64.0 ^{※2}	-
薬剤費	億円	50.5	20.7	71.3	349.3	257.3	606.6
	%	70.9	29.1	-	57.6	42.4	-

※1 統一収載品目については、1品目として計上している

※2 この算出では後発医薬品しか存在しない医薬品を除外して計算しているため、福岡県の後発医薬品数量シェアよりも約10%低い数値となっている

品目数・成分数では、内用薬が多い。品目数・成分数における後発医薬品の割合でも内用薬が多い。

数量では、内用薬、外用薬、注射薬の順に多い。数量における後発医薬品の割合は、内用薬が高く、68.0%である。外用薬では、先発医薬品の方が多い。

薬剤費では、内用薬が最も大きく、次いで注射薬、外用薬の順である。薬剤費における後発医薬品の占める割合では、内用薬が最も高く、次いで注射薬、外用薬の順である。

< 2019年 >

	単位	内用薬			注射薬		
		先発医薬品	後発医薬品	合計	先発医薬品	後発医薬品	合計
品目数 ^{※1}		913	5,993	6,906	400	1,115	1,515
	%	13.2	86.8	-	26.4	73.6	-
成分数		-	-	445	-	-	173
数量	万	38,906.0	97,364.2	136,270.1	365.1	566.5	931.6
	%	28.6	71.4	-	39.2	60.8	-
薬剤費	億円	228.1	216.6	444.7	82.7	41.8	124.5
	%	51.3	48.7	-	66.4	33.6	-

	単位	外用薬			総数		
		先発医薬品	後発医薬品	合計	先発医薬品	後発医薬品	合計
品目数(※)		240	803	1,043	1,553	7,911	9,464
	%	23.0	77.0	-	16.4	83.6	-
成分数		-	-	137	-	-	755
数量	万	12,476.5	10,309.9	22,786.4	51,747.5	108,240.5	159,988.0
	%	54.8	45.2	-	32.3	67.6 ^{※2}	-
薬剤費	億円	54.8	25.8	80.6	365.6	284.2	649.9
	%	68.0	32.0	-	56.3	43.7	-

※1 統一収載品目については、1品目として計上している

※2 この算出では後発医薬品しか存在しない医薬品を除外して計算しているため、福岡県の後発医薬品数量シェアよりも約10%低い数値となっている

品目数・成分数では、内用薬が多い。品目数・成分数における後発医薬品の割合は注射薬・外用薬が多い。

数量では、内用薬、外用薬、注射薬の順に多い。数量における後発医薬品の割合は、内用薬が多く、71.4%である。外用薬では、先発医薬品の方が多い。

薬剤費では、内用薬が最も大きく、次いで注射薬、外用薬の順である。薬剤費における後発医薬品の占める割合では、内用薬が最も高く、次いで注射薬、外用薬の順である。

< 2020年 >

	単位	内用薬			注射薬		
		先発医薬品	後発医薬品	合計	先発医薬品	後発医薬品	合計
品目数 ^{※1}		880	3,937	4,817	388	680	1,068
	%	18.3	81.7	-	36.3	63.7	-
成分数		-	-	428	-	-	168
数量	万	37,782.0	63,978.2	101,760.2	359.4	347.0	706.4
	%	37.1	62.9	-	50.9	49.1	-
薬剤費	億円	202.8	141.5	344.3	111.1	28.8	139.9
	%	58.9	41.1	-	79.4	20.6	-

	単位	外用薬			総数		
		先発医薬品	後発医薬品	合計	先発医薬品	後発医薬品	合計
品目数(※)		224	542	766	1,492	5,159	6,651
	%	29.2	70.8	-	22.4	77.6	-
成分数		-	-	134	-	-	730
数量	万	11,800.3	6,308.2	18,108.5	49,941.6	70,633.4	120,575.1
	%	65.2	34.8	-	41.4	58.6 ^{※2}	-
薬剤費	億円	55.7	17.2	72.9	369.6	187.5	557.1
	%	76.4	23.6	-	66.3	33.7	-

※1 統一収載品目については、1品目として計上している

※2 この算出では後発医薬品しか存在しない医薬品を除外して計算しているため、福岡県の後発医薬品数量シェアよりも約10%低い数値となっている

品目数・成分数では、内用薬が多い。品目数・成分数における後発医薬品の割合においても内用薬が多い。

数量では、内用薬、外用薬、注射薬の順に多い。数量における後発医薬品の割合は、内用薬が多く、62.9%である。外用薬の数量では、先発医薬品の方が多い。

薬剤費では、内用薬が最も大きく、次いで注射薬、外用薬の順である。薬剤費における後発医薬品の占める割合では、内用薬が最も高く、次いで外用薬、注射薬の順である。

4. 分析結果

Ⅱ. 基本分析（県全体）

【分析概要について】

対象データを薬剤区分（内用薬、注射薬、外用薬）ごとに、後発医薬品数量シェア、寄与度・寄与率を算出し、下位、上位それぞれ30位までを抽出した。

また、80%置き換え差額についても算出し、薬剤区分ごとに下位30位までを抽出した。

【分析結果の表示について】

分析結果は、医薬品成分、薬効、剤形ごとに算出しており、下図のように表示している。なお、結果において30位以内に入った医薬品成分で共通する薬効がわかりやすいよう表の背景に着色をしている。背景色の基準については、以下の表で示す。

図 表内における表示

医薬品成分 (薬効) (剤形)

表 上位・下位30位の医薬品成分における共通する薬効数と背景色

共通する薬効数	背景色	サンプル
5種以上	赤	
4種	青	
3種	緑	

※同じ薬効数のものが複数ある場合は、同系色の背景色の濃淡を使用

a. 医薬品成分・剤形別分析（下位30位）

2018年

<内用薬>

【ジェネリック医薬品数量シェア】

共通する薬効数

5種以上・・・赤系の背景色

4種・・・青系の背景色

3種・・・緑系の背景色

順位	医薬品成分剤形	数量シェア
1	塩酸ロペラミド (薬効)止しゃ剤、整腸剤 (剤形)内用薬:液剤	0.2%
2	プロマゼパム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬:散剤	0.7%
3	ケトチフェンファル酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬:液剤	1.0%
4	メサラジン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬:散剤	1.2%
5	アテロロール (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬:錠剤	1.2%
6	アゼラスチン塩酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬:錠剤	1.2%
7	ドロキシドパ (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬:散剤	1.2%
8	チクロピジン塩酸塩 (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬:錠剤	1.6%
9	フルルビプロフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬:錠剤	2.0%
10	スクラルファート水和物 (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:散剤	2.0%
11	メキタジン (薬効)抗ヒスタミン剤 (剤形)内用薬:散剤	3.6%
12	アリピプラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:散剤	3.8%
13	アマンタジン塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬:散剤	3.8%
14	アリピプラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:内用液	3.9%
15	クロルマジノン酢酸エステル (薬効)卵巣ホルモン及び黄体ホルモン剤 (剤形)内用薬:錠剤	5.2%

順位	医薬品成分剤形	数量シェア
16	ナトリウム・カリウム配合剤 (薬効)他に分類されない治療を主目的としない医薬品 (剤形)内用薬:散剤	5.9%
17	アンピロキシカム (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬:液剤	6.1%
18	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合剤 (薬効)代謝拮抗剤 (剤形)内用薬:散剤	6.3%
19	チミペロン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:散剤	6.4%
20	ミコフェノール酸 モフェチル (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬:液剤	6.5%
21	オキサトミド (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬:錠剤	7.6%
22	セフボドキシム プロキセチル (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)内用薬:シロップ	8.0%
23	リネゾリド (薬効)合成抗菌剤 (剤形)内用薬:錠剤	8.6%
24	プロモクリプテンメシル酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬:錠剤	8.6%
25	セレギリン塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬:錠剤	8.9%
26	ボセンタン水和物 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬:錠剤	9.5%
27	ユビデカレノン (薬効)強心剤 (剤形)内用薬:散剤	9.5%
28	クロモグリク酸ナトリウム (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬:散剤	10.0%
29	イマチニブメシル酸塩 (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)内用薬:錠剤	10.2%
30	アジスロマイシン水和物 (薬効)主としてグラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの (剤形)内用薬:液剤	11.0%

- 2018年の内用薬における後発医薬品の数量シェア下位30位の薬効では、その他のアレルギー用薬、抗パーキンソン剤のものが4種類ずつあった。精神神経用剤も3種類含まれた。

2019年

共通する薬効数
 5種以上・・・赤系の背景色
 4種・・・青系の背景色
 3種・・・緑系の背景色

<内用薬>

【ジェネリック医薬品数量シェア】

順位	医薬品成分剤形	数量シェア
1	クロモグリク酸ナトリウム (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬:散剤	0.4%
2	塩酸ロペラミド (薬効)止しゃ剤, 整腸剤 (剤形)内用薬:液剤	0.4%
3	アゼラスチン塩酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬:錠剤	0.6%
4	ケチフェンフマル酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬:液剤	0.8%
5	プロマゼパム (薬効)催眠鎮静剤, 抗不安剤 (剤形)内用薬:散剤	0.9%
6	アテノロール (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬:錠剤	1.1%
7	アリピプラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:散剤	1.2%
8	メサラジン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬:散剤	1.4%
9	エンテカビル水和物 (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)内用薬:錠剤	1.4%
10	テクロピジン塩酸塩 (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬:錠剤	1.8%
11	テルブタリン硫酸塩 (薬効)気管支拡張剤 (剤形)内用薬:錠剤	1.9%
12	スクラルファート水和物 (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:散剤	2.1%
13	ナトリウム・カリウム配合剤 (薬効)他に分類されない治療を主目的としない医薬品 (剤形)内用薬:散剤	2.1%
14	ケチフェンフマル酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬:シロップ	4.9%
15	アンピロキシカム (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬:液剤	4.9%

順位	医薬品成分剤形	数量シェア
16	アマンタジン塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬:散剤	5.0%
17	ボセンタン水和物 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬:錠剤	5.2%
18	クロルマジノン酢酸エステル (薬効)卵巣ホルモン及び黄体ホルモン剤 (剤形)内用薬:錠剤	6.4%
19	チミペロン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:散剤	6.4%
20	アリピプラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:内服液	6.8%
21	プロモクリプテンメシル酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬:錠剤	7.5%
22	ユビデカレノン (薬効)強心剤 (剤形)内用薬:散剤	9.0%
23	セレギリン塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬:錠剤	9.6%
24	プロカテロール塩酸塩水和物 (薬効)気管支拡張剤 (剤形)内用薬:ドライシロップ	9.9%
25	ミコフェノール酸 モフェチル (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬:液剤	10.1%
26	カモスタットメシル酸塩 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬:錠剤	10.6%
27	プラノプロフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬:錠剤	13.1%
28	アリピプラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	13.2%
29	アジスロマイシン水和物 (薬効)主としてグラム陽性菌, マイコプラズマに作用するもの (剤形)内用薬:液剤	14.2%
30	エカベトナトリウム水和物 (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:散剤	15.0%

- 2019年の内用薬における後発医薬品の数量シェア下位30位の薬効では、その他のアレルギー用薬、精神神経用剤のものが4種類ずつあった。抗パーキンソン剤も3種類含まれた。

2020年

<内用薬>

【ジェネリック医薬品数量シェア】

共通する薬効数

5種以上・・・赤系の背景色

4種・・・青系の背景色

3種・・・緑系の背景色

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア
1	クロルマジノン酢酸エステル (薬効)卵胞ホルモン及び黄体ホルモン剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.1%
2	ナトリウム・カリウム配合剤 (薬効)他に分類されない治療を主目的としない医薬品 (剤形)内用薬:散剤	0.3%
3	クロモグリク酸ナトリウム (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬:散剤	0.4%
4	ロペラミド塩酸塩 (薬効)止しゃ剤, 整腸剤 (剤形)内用薬:液剤	0.4%
5	エペリゾン塩酸塩 (薬効)鎮けい剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.5%
6	ラミブジン・アバカビル硫酸塩 (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.5%
7	ジルチアゼム塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.6%
8	トリメプテンマレイン酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬:錠剤	0.7%
9	ケチフェンフマル酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬:液剤	0.8%
10	ニカルジピン塩酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.8%
11	アプレピタント (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬:液剤	0.9%
12	プロマゼパム (薬効)催眠鎮静剤, 抗不安剤 (剤形)内用薬:散剤	0.9%
13	ザルトプロフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬:錠剤	1.0%
14	アテノロール (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬:錠剤	1.1%
15	アリピプラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:散剤	1.2%

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア
16	メサラジン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬:散剤	1.4%
17	テクロピジン塩酸塩 (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬:錠剤	1.8%
18	カモスタットメシル酸塩 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬:錠剤	1.9%
19	スクラルファート水和物 (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:散剤	2.1%
20	ピコスルファートナトリウム水和物 (薬効)下剤, 洗腸剤 (剤形)内用薬:錠剤	2.3%
21	クエン酸カリウム・クエン酸ナトリウム水和物 (薬効)痛風治療剤 (剤形)内用薬:錠剤	2.9%
22	カベルゴリン (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬:錠剤	3.1%
23	プロカテロール塩酸塩水和物 (薬効)気管支拡張剤 (剤形)内用薬:ドライシロップ	3.3%
24	セフボドキシム プロキセチル (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)内用薬:錠剤	4.2%
25	チザニジン塩酸塩 (薬効)鎮けい剤 (剤形)内用薬:錠剤	4.3%
26	メキシレチン塩酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬:液剤	4.5%
27	イルソグラジンマレイン酸塩 (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:錠剤	4.6%
28	ジフェニドール塩酸塩 (薬効)鎮暈剤 (剤形)内用薬:錠剤	4.7%
29	アマンタジン塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬:散剤	5.0%
30	マプロチリン塩酸塩 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	5.3%

- 2020年の内用薬における後発医薬品の数量シェア下位30位の薬効では、その他の消化器官用薬が3種類含まれた。

2018年

共通する薬効数

5種以上・・・赤系の背景色

4種・・・青系の背景色

3種・・・緑系の背景色

<内用薬>

【寄与度・寄与率】

寄与度の単位：万

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度	寄与率
1	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	53.6%	▲ 737.2	-4.9%
2	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤, 抗不安剤 (剤形)内用薬:錠剤	59.7%	▲ 380.1	-2.5%
3	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮暈剤 (剤形)内用薬:錠剤	55.9%	▲ 378.6	-2.5%
4	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬:錠剤	51.5%	▲ 371.7	-2.5%
5	イコサペント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬:液剤	59.6%	▲ 353.8	-2.3%
6	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤, 抗不安剤 (剤形)内用薬:錠剤	45.5%	▲ 324.2	-2.1%
7	ロスバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬:錠剤	71.6%	▲ 269.1	-1.8%
8	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬:錠剤	71.9%	▲ 229.8	-1.5%
9	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬:錠剤	73.0%	▲ 225.6	-1.5%
10	カルベジロール (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	66.2%	▲ 214.6	-1.4%
11	プロテゾラム (薬効)催眠鎮静剤, 抗不安剤 (剤形)内用薬:錠剤	70.6%	▲ 213.9	-1.4%
12	ラクツロース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬:シロップ・ゼリー剤	69.0%	▲ 204.3	-1.4%
13	アルファカルシドール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)内用薬:錠剤	16.8%	▲ 201.8	-1.3%
14	ペボタスチンベシル酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬:錠剤	48.6%	▲ 200.6	-1.3%
15	テルミサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	64.2%	▲ 192.5	-1.3%

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度	寄与率
16	ピソプロロールフマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬:錠剤	67.8%	▲ 187.4	-1.2%
17	アリピプラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	15.4%	▲ 186.3	-1.2%
18	ミグリトール (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬:錠剤	54.9%	▲ 183.6	-1.2%
19	クロチアゼパム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	33.3%	▲ 178.2	-1.2%
20	レボドパ・カルビドパ水和物 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬:錠剤	57.4%	▲ 165.9	-1.1%
21	カンデサルタンシレキセチル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	65.7%	▲ 164.4	-1.1%
22	トリアゾラム (薬効)催眠鎮静剤, 抗不安剤 (剤形)内用薬:錠剤	58.5%	▲ 161.4	-1.1%
23	フェノフィブラート (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬:錠剤	32.4%	▲ 159.0	-1.1%
24	メサラジン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬:錠剤	38.6%	▲ 158.9	-1.1%
25	ラベプラゾールナトリウム (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:錠剤	72.5%	▲ 152.3	-1.0%
26	シルニジピン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	61.7%	▲ 151.2	-1.0%
27	ミテグリニドカルシウム水和物 (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬:錠剤	35.7%	▲ 150.2	-1.0%
28	モサプリドクエン酸塩水和物 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬:錠剤	73.8%	▲ 147.1	-1.0%
29	ジフェニドール塩酸塩 (薬効)鎮暈剤 (剤形)内用薬:錠剤	48.3%	▲ 141.8	-0.9%
30	ベニジピン塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬:錠剤	64.8%	▲ 139.5	-0.9%

- ・ 2018年の内用薬における寄与度は、精神神経用剤であるエチゾラムが最も低く、寄与率は-4.9%であった。
- ・ 薬効別には、催眠鎮静剤と抗不安剤と血圧降下剤が4種類と最も多く、次いで、精神神経用剤が3種類含まれた。

2019年

共通する薬効数
 5種以上・・・赤系の背景色
 4種・・・青系の背景色
 3種・・・緑系の背景色

<内用薬>

【寄与度・寄与率】

寄与度の単位：万

順位	医薬品成分剤形	数量シェア	寄与度	寄与率
1	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	56.1%	▲ 621.3	-6.5%
2	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬:錠剤	50.6%	▲ 385.2	-4.0%
3	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤, 抗不安剤 (剤形)内用薬:錠剤	58.9%	▲ 340.9	-3.6%
4	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮暈剤 (剤形)内用薬:錠剤	60.7%	▲ 312.1	-3.3%
5	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬:錠剤	58.0%	▲ 289.4	-3.0%
6	イコサペント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬:液剤	63.6%	▲ 284.3	-3.0%
7	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤, 抗不安剤 (剤形)内用薬:錠剤	50.1%	▲ 275.4	-2.9%
8	炭酸ランタン水和物 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬:錠剤	15.4%	▲ 200.2	-2.1%
9	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬:錠剤	55.5%	▲ 199.0	-2.1%
10	アルファカルシドール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)内用薬:錠剤	19.7%	▲ 186.7	-1.9%
11	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬:錠剤	74.3%	▲ 168.7	-1.8%
12	ロスバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬:錠剤	73.9%	▲ 168.5	-1.8%
13	ラクツロース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬:シロップ・ゼリー剤	71.2%	▲ 160.3	-1.7%
14	クロチアゼパム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	39.0%	▲ 155.1	-1.6%
15	アリピプラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	13.2%	▲ 154.8	-1.6%

順位	医薬品成分剤形	数量シェア	寄与度	寄与率
16	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤, 抗不安剤 (剤形)内用薬:錠剤	73.5%	▲ 138.6	-1.4%
17	カンデサルタンシレキセチル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	65.9%	▲ 135.1	-1.4%
18	メサラジン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬:錠剤	45.5%	▲ 130.8	-1.4%
19	トリアゾラム (薬効)催眠鎮静剤, 抗不安剤 (剤形)内用薬:錠剤	61.8%	▲ 129.7	-1.4%
20	レボドパ・カルビドパ水和物 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬:錠剤	63.4%	▲ 128.0	-1.3%
21	サラゾスルファピリジン (薬効)サルファ剤 (剤形)内用薬:錠剤	44.0%	▲ 121.0	-1.3%
22	ミチグリニドカルシウム水和物 (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬:錠剤	46.2%	▲ 119.5	-1.2%
23	アテノロール (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬:錠剤	1.1%	▲ 119.5	-1.2%
24	ピソプロロール fumarate 塩酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬:錠剤	73.4%	▲ 115.9	-1.2%
25	プロマゼパム (薬効)催眠鎮静剤, 抗不安剤 (剤形)内用薬:錠剤	43.5%	▲ 115.9	-1.2%
26	カルベジロール (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	72.8%	▲ 114.5	-1.2%
27	ジフェニドール塩酸塩 (薬効)鎮暈剤 (剤形)内用薬:錠剤	54.4%	▲ 113.6	-1.2%
28	ミグリトール (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬:錠剤	64.1%	▲ 111.7	-1.2%
29	ジルチアゼム塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬:液剤	66.2%	▲ 110.0	-1.1%
30	テオフィリン (薬効)気管支拡張剤 (剤形)内用薬:錠剤	58.0%	▲ 107.6	-1.1%

- 2019年の内用薬における寄与度は、精神神経用剤であるエチゾラムが最も低く、寄与率は-6.5%であった。
- 薬効別には、催眠鎮静剤、抗不安剤5種類が最も多く、次いで、精神神経用剤3種類が多く含まれた。

2020年

共通する薬効数
 5種以上・・・赤系の背景色
 4種・・・青系の背景色
 3種・・・緑系の背景色

<内用薬>

【寄与度・寄与率】

寄与度の単位：万

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度	寄与率
1	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	19.6%	▲ 857.1	-5.3%
2	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬:錠剤	33.8%	▲ 493.1	-3.1%
3	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮暈剤 (剤形)内用薬:錠剤	13.9%	▲ 488.1	-3.0%
4	プロテゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬:錠剤	28.2%	▲ 409.2	-2.5%
5	イコサペント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬:液剤	48.4%	▲ 387.0	-2.4%
6	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬:錠剤	53.5%	▲ 369.0	-2.3%
7	ピソプロロール fumarate 塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬:錠剤	9.1%	▲ 362.8	-2.3%
8	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬:錠剤	52.8%	▲ 347.7	-2.2%
9	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬:錠剤	19.5%	▲ 345.6	-2.2%
10	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬:錠剤	59.0%	▲ 340.0	-2.1%
11	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬:錠剤	57.9%	▲ 290.0	-1.8%
12	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬:錠剤	40.9%	▲ 239.3	-1.5%
13	ベニジピン塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬:錠剤	15.8%	▲ 214.1	-1.3%
14	ラクツロース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬:シロップ・ゼリー剤	66.3%	▲ 212.5	-1.3%
15	レボドパ・カルビドパ水和物 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬:錠剤	28.6%	▲ 203.4	-1.3%

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度	寄与率
16	炭酸ランタン水和物 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬:錠剤	15.5%	▲ 200.0	-1.2%
17	トリアゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬:錠剤	31.3%	▲ 192.9	-1.2%
18	アルファカルシドール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)内用薬:錠剤	19.7%	▲ 186.7	-1.2%
19	ランソプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:錠剤	29.4%	▲ 184.3	-1.1%
20	ニコランジル (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬:錠剤	52.2%	▲ 183.9	-1.1%
21	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:錠剤	66.9%	▲ 182.3	-1.1%
22	カルベジロール (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	65.8%	▲ 179.3	-1.1%
23	クロチアゼパム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	14.2%	▲ 177.0	-1.1%
24	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬:錠剤	73.9%	▲ 176.4	-1.1%
25	アンブロキシコール塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬:錠剤	34.9%	▲ 162.8	-1.0%
26	ジフェニドール塩酸塩 (薬効)鎮暈剤 (剤形)内用薬:錠剤	4.7%	▲ 159.9	-1.0%
27	アリピプラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	13.2%	▲ 154.8	-1.0%
28	ロスバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬:錠剤	74.5%	▲ 153.5	-1.0%
29	ジルチアゼム塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬:液剤	55.8%	▲ 147.7	-0.9%
30	サラソスルファピリジン (薬効)サルファ剤 (剤形)内用薬:錠剤	13.4%	▲ 144.8	-0.9%

- 2020年の内用薬における寄与度は、精神神経用剤であるエチゾラムが最も低く、寄与率は-5.3%であった。
- 薬効別には、催眠鎮静剤、抗不安剤と血管拡張剤4種類が最も多く、次いで精神神経用剤3種類が多く含まれた。

2018年

共通する薬効数
 5種以上・・・赤系の背景色
 4種・・・青系の背景色
 3種・・・緑系の背景色

<注射薬>

【ジェネリック医薬品数量シェア】

順位	医薬品成分剤形	数量シェア
1	ガドジアミド水和物 (薬効)その他の診断用薬(体外診断用医薬品を除く。) (剤形)注射薬:キット剤	0.7%
2	ヒドロコルチゾンリン酸エステルナトリウム (薬効)副腎ホルモン剤 (剤形)注射薬:液剤	0.8%
3	リネゾリド (薬効)合成抗菌剤 (剤形)注射薬:液剤	3.1%
4	アレンドロン酸ナトリウム水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:キット剤	3.2%
5	エルカトニン (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:キット剤	3.5%
6	ペンタゾシン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)注射薬:液剤	3.5%
7	ブプレノルフィン塩酸塩 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)注射薬:液剤	5.0%
8	腹膜透析液 (薬効)腹膜透析用剤 (剤形)注射薬:液剤	6.7%
9	ピルシカイニド塩酸塩水和物 (薬効)不整脈用剤 (剤形)注射薬:液剤	7.3%
10	エルカトニン (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:液剤	8.0%
11	ベラパミル塩酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)注射薬:液剤	13.0%
12	塩酸N-イソプロピル-4-ヨードアンフェタミン(123I) (薬効)放射性医薬品 (剤形)注射薬:液剤	17.7%
13	ジアゼパム (薬効)催眠鎮静剤, 抗不安剤 (剤形)注射薬:液剤	18.4%
14	維持液(ブドウ糖加) (薬効)血液代用剤 (剤形)注射薬:液剤	18.5%
15	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:キット剤	19.7%

順位	医薬品成分剤形	数量シェア
16	オザグレルナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:液剤	23.8%
17	イオヘキソール (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:キット剤	25.3%
18	イオヘキソール (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:液剤	25.6%
19	アルプロスタジル アルファデクス (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)注射薬:散剤	26.7%
20	カルシトリオール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)注射薬:液剤	29.3%
21	フルオロウラシル (薬効)代謝拮抗剤 (剤形)注射薬:液剤	30.1%
22	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:液剤	31.3%
23	アルガトロバン水和物 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)注射薬:液剤	31.4%
24	メコバラミン (薬効)ビタミンB剤(ビタミンB1剤を除く。) (剤形)注射薬:液剤	31.5%
25	肝不全用アミノ酸製剤 (薬効)たん白アミノ酸製剤 (剤形)注射薬:液剤	31.7%
26	硝酸イソソルビド (薬効)血管拡張剤 (剤形)注射薬:液剤	32.3%
27	マキシカルシトール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)注射薬:液剤	33.3%
28	エダラポン (薬効)その他の中枢神経系用薬 (剤形)注射薬:液剤	33.5%
29	プロムヘキシシン塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)注射薬:液剤	34.1%
30	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)注射薬:液剤	36.7%

- 2018年の注射薬における後発医薬品の数量シェア下位30位の薬効では、他に分類されない代謝性医薬品が最も多く6種類あった。

<注射薬>

【ジェネリック医薬品数量シェア】

順位	医薬品成分剤形	数量シェア
1	ヒドロコルチゾンリン酸エステルナトリウム (薬効)副腎ホルモン剤 (剤形)注射薬:液剤	0.4%
2	ピルシカイニド塩酸塩水和物 (薬効)不整脈用剤 (剤形)注射薬:液剤	3.1%
3	アレンドロン酸ナトリウム水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:キット剤	3.5%
4	ガドテリドール (薬効)その他の診断用薬(体外診断用医薬品を除く。) (剤形)注射薬:キット剤	3.6%
5	エルカトニン (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:キット剤	4.0%
6	ブプレノルフィン塩酸塩 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)注射薬:液剤	6.4%
7	腹膜透析液 (薬効)腹膜透析用剤 (剤形)注射薬:液剤	6.4%
8	ペントゾシン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)注射薬:液剤	6.9%
9	デクスメトミジン塩酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)注射薬:液剤	8.9%
10	デクスメトミジン塩酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)注射薬:キット剤	10.6%
11	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:キット剤	11.4%
12	塩酸N-イソプロピル-4-ヨードアンフェタミン(123I) (薬効)放射性医薬品 (剤形)注射薬:液剤	11.9%
13	オザグレリルナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:液剤	13.6%
14	エルカトニン (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:液剤	16.2%
15	ペラパミル塩酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)注射薬:液剤	19.3%

順位	医薬品成分剤形	数量シェア
16	リネゾリド (薬効)合成抗菌剤 (剤形)注射薬:液剤	20.0%
17	メチルプレドニゾンコハク酸エステルナトリウム (薬効)副腎ホルモン剤 (剤形)注射薬:散剤	20.3%
18	ジアゼパム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)注射薬:液剤	22.4%
19	ガドペンテト酸メグルミン (薬効)その他の診断用薬(体外診断用医薬品を除く。) (剤形)注射薬:液剤	22.5%
20	維持液(ブドウ糖加) (薬効)血液代用剤 (剤形)注射薬:液剤	23.2%
21	高カロリー輸液用基本液 (薬効)糖類剤 (剤形)注射薬:その他	25.3%
22	イオヘキソール (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:液剤	27.1%
23	イオヘキソール (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:キット剤	27.3%
24	マキサカルシトール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)注射薬:液剤	31.9%
25	アシクロビル (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)注射薬:散剤	33.0%
26	メコバラミン (薬効)ビタミンB剤(ビタミンB1剤を除く。) (剤形)注射薬:液剤	33.0%
27	カルシトリオール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)注射薬:液剤	34.5%
28	硝酸イソソルビド (薬効)血管拡張剤 (剤形)注射薬:液剤	34.7%
29	肝不全用アミノ酸製剤 (薬効)たん白アミノ酸製剤 (剤形)注射薬:液剤	35.6%
30	アルガトロパン水和物 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)注射薬:液剤	36.7%

- 2019年の注射薬における後発医薬品の数量シェア下位30位の薬効では、他に分類されない代謝性医薬品が5種類と最も多く、次いで催眠鎮静剤、抗不安剤が3種類あった。

2020年

共通する薬効数

5種以上・・・赤系の背景色

4種・・・青系の背景色

3種・・・緑系の背景色

<注射薬>

【ジェネリック医薬品数量シェア】

順位	医薬品成分剤形	数量シェア
1	アルガトロバン水和物 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)注射薬:液剤	0.0%
2	ヒドロコルチゾンリン酸エステルナトリウム (薬効)副腎ホルモン剤 (剤形)注射薬:液剤	0.4%
3	メチルプレドニゾンコハク酸エステルナトリウム (薬効)副腎ホルモン剤 (剤形)注射薬:散剤	0.7%
4	オキシコドン塩酸塩水和物 (薬効)あへんアルカロイド系麻薬 (剤形)注射薬:液剤	0.8%
5	セフメタゾールナトリウム (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:散剤	1.3%
6	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:液剤	1.9%
7	アレンドロン酸ナトリウム水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:キット剤	3.5%
8	ガドテリドール (薬効)その他の診断用薬(体外診断用医薬品を除く。) (剤形)注射薬:キット剤	3.6%
9	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)注射薬:液剤	3.8%
10	腹膜透析液 (薬効)腹膜透析用剤 (剤形)注射薬:液剤	6.3%
11	ブプレノルフィン塩酸塩 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)注射薬:液剤	6.4%
12	ペンタゾシン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)注射薬:液剤	6.9%
13	メコバラミン (薬効)ビタミンB剤(ビタミンB1剤を除く。) (剤形)注射薬:液剤	8.4%
14	デクスメトミジン塩酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)注射薬:液剤	8.9%
15	デクスメトミジン塩酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)注射薬:キット剤	10.6%

順位	医薬品成分剤形	数量シェア
16	エルカトニン (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:液剤	11.4%
17	セファゾリンナトリウム水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:散剤	11.8%
18	オザグレルナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:液剤	13.6%
19	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:キット剤	15.9%
20	イオヘキソール (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:キット剤	18.8%
21	ペラパミル塩酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)注射薬:液剤	19.3%
22	イオヘキソール (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:液剤	19.3%
23	リネゾリド (薬効)合成抗菌剤 (剤形)注射薬:液剤	20.0%
24	オザグレルナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:散剤	20.2%
25	セフォペラゾンナトリウム・スルバクタムナトリウム (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:散剤	20.3%
26	ジアゼパム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)注射薬:液剤	22.4%
27	維持液(ブドウ糖加) (薬効)血液代用剤 (剤形)注射薬:液剤	23.2%
28	高カロリー輸液用基本液 (薬効)糖類剤 (剤形)注射薬:その他	25.3%
29	ダルベポエチンアルファ(遺伝子組換え) (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:キット類	28.5%
30	ミルリノン (薬効)強心剤 (剤形)注射薬:液剤	29.1%

- 2020年の注射薬における後発医薬品の数量シェア下位30位の薬効では、他に分類されない代謝性医薬品が7種類と最も多く、次いで催眠鎮静剤、抗不安剤と主としてグラム陽性・陰性菌に作用するものがそれぞれ3種類あった。

2018年

<注射薬>

【寄与度・寄与率】

共通する薬効数

5種以上・・・赤系の背景色

4種・・・青系の背景色

3種・・・緑系の背景色

寄与度の単位：万

順位	医薬品成分剤形	数量シェア	寄与度	寄与率
1	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:キット剤	19.7%	▲ 74.3	-0.5%
2	塩酸N-イソプロピル-4-ヨードアンフェタミン(123I) (薬効)放射性医薬品 (剤形)注射薬:液剤	17.7%	▲ 21.0	-0.1%
3	腹膜透析液 (薬効)腹膜透析用剤 (剤形)注射薬:液剤	6.7%	▲ 19.4	-0.1%
4	マキサカルシトール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)注射薬:液剤	33.3%	▲ 11.5	-0.1%
5	ジアゼパム (薬効)催眠鎮静剤, 抗不安剤 (剤形)注射薬:液剤	18.4%	▲ 6.6	0.0%
6	ペンタゾシン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)注射薬:液剤	3.5%	▲ 6.4	0.0%
7	カルシトリオール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)注射薬:液剤	29.3%	▲ 5.5	0.0%
8	エルカトニン (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:キット剤	3.5%	▲ 5.3	0.0%
9	フルオロウラシル (薬効)代謝拮抗剤 (剤形)注射薬:液剤	30.1%	▲ 4.2	0.0%
10	イオヘキソール (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:キット剤	25.3%	▲ 4.0	0.0%
11	ロクロニウム臭化物 (薬効)骨格筋弛緩剤 (剤形)注射薬:液剤	51.2%	▲ 3.5	0.0%
12	維持液(ブドウ糖加) (薬効)血液代用剤 (剤形)注射薬:液剤	18.5%	▲ 3.5	0.0%
13	ブロムヘキシシン塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)注射薬:液剤	34.1%	▲ 3.0	0.0%
14	エルカトニン (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:液剤	8.0%	▲ 2.7	0.0%
15	アルガトロバン水和物 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)注射薬:液剤	31.4%	▲ 2.6	0.0%

順位	医薬品成分剤形	数量シェア	寄与度	寄与率
16	イオパミドール (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:キット剤	53.4%	▲ 2.2	0.0%
17	セフェピム塩酸塩水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:散剤	41.5%	▲ 2.1	0.0%
18	メコバラミン (薬効)ビタミンB剤(ビタミンB1剤を除く。) (剤形)注射薬:液剤	31.5%	▲ 1.9	0.0%
19	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:液剤	31.3%	▲ 1.8	0.0%
20	硝酸イソソルビド (薬効)血管拡張剤 (剤形)注射薬:液剤	32.3%	▲ 1.6	0.0%
21	イオヘキソール (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:液剤	25.6%	▲ 1.5	0.0%
22	ドパミン塩酸塩 (薬効)強心剤 (剤形)注射薬:キット剤	51.7%	▲ 1.5	0.0%
23	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)注射薬:液剤	36.7%	▲ 1.5	0.0%
24	ミダゾラム (薬効)催眠鎮静剤, 抗不安剤 (剤形)注射薬:液剤	72.0%	▲ 1.4	0.0%
25	アルプロスタジル アルファデクス (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)注射薬:散剤	26.7%	▲ 1.4	0.0%
26	アレンドロン酸ナトリウム水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:キット剤	3.2%	▲ 1.3	0.0%
27	オザグレネルナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:液剤	23.8%	▲ 1.2	0.0%
28	ナファモスタットメシル酸塩 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:散剤	66.5%	▲ 1.2	0.0%
29	アルプロスタジル (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)注射薬:液剤	65.2%	▲ 1.1	0.0%
30	カンレノ酸カリウム (薬効)利尿剤 (剤形)注射薬:散剤	43.6%	▲ 1.0	0.0%

- ・ 2018年の注射薬における寄与度は、他に分類されない代謝性医薬品である精製ヒアルロン酸ナトリウムが最も低く、寄与率は-0.5%であった。
- ・ 薬効別には、他に分類されない代謝性医薬品が6種類と最も多く、次いでX線造影剤、その他の循環器官用薬が3種ずつ含まれた。

2019年

共通する薬効数

5種以上・・・赤系の背景色

4種・・・青系の背景色

3種・・・緑系の背景色

<注射薬>

【寄与度・寄与率】

寄与度の単位：万

順位	医薬品成分剤形	数量シェア	寄与度	寄与率
1	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:キット剤	11.4%	▲ 78.2	-0.8%
2	塩酸N-イソプロピル-4-ヨードアンフェタミン(123I) (薬効)放射性医薬品 (剤形)注射薬:液剤	11.9%	▲ 21.0	-0.2%
3	腹膜透析液 (薬効)腹膜透析用剤 (剤形)注射薬:液剤	6.4%	▲ 18.5	-0.2%
4	マキサカルシトール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)注射薬:液剤	31.9%	▲ 11.5	-0.1%
5	ペンタゾシン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)注射薬:液剤	6.9%	▲ 6.1	-0.1%
6	ジアゼパム (薬効)催眠鎮静剤, 抗不安剤 (剤形)注射薬:液剤	22.4%	▲ 5.7	-0.1%
7	カルシトリオール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)注射薬:液剤	34.5%	▲ 4.7	0.0%
8	エルカトニン (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:キット剤	4.0%	▲ 4.5	0.0%
9	メチルプレドニゾンコハク酸エステルナトリウム (薬効)副腎ホルモン剤 (剤形)注射薬:散剤	20.3%	▲ 4.0	0.0%
10	イオヘキソール (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:キット剤	27.3%	▲ 3.8	0.0%
11	フルオロウラシル (薬効)代謝拮抗剤 (剤形)注射薬:液剤	42.1%	▲ 3.2	0.0%
12	維持液(ブドウ糖加) (薬効)血液代用剤 (剤形)注射薬:液剤	23.2%	▲ 3.0	0.0%
13	ブロムヘキシシン塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)注射薬:液剤	37.0%	▲ 2.9	0.0%
14	イオパミドール (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:キット剤	50.7%	▲ 2.4	0.0%
15	エルカトニン (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:液剤	16.2%	▲ 2.4	0.0%

順位	医薬品成分剤形	数量シェア	寄与度	寄与率
16	アルガトロバン水和物 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)注射薬:液剤	36.7%	▲ 2.3	0.0%
17	デクスメトミジン塩酸塩 (薬効)催眠鎮静剤, 抗不安剤 (剤形)注射薬:キット剤	10.6%	▲ 2.2	0.0%
18	メコバラミン (薬効)ビタミンB1剤(ビタミンB1剤を除く。) (剤形)注射薬:液剤	33.0%	▲ 2.0	0.0%
19	ロクロニウム臭化物 (薬効)骨格筋弛緩剤 (剤形)注射薬:液剤	66.0%	▲ 1.8	0.0%
20	ドパミン塩酸塩 (薬効)強心剤 (剤形)注射薬:キット剤	47.6%	▲ 1.6	0.0%
21	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:液剤	50.1%	▲ 1.5	0.0%
22	イオヘキソール (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:液剤	27.1%	▲ 1.5	0.0%
23	硝酸イソソルビド (薬効)血管拡張剤 (剤形)注射薬:液剤	34.7%	▲ 1.4	0.0%
24	セフェピム塩酸塩水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:散剤	54.8%	▲ 1.4	0.0%
25	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)注射薬:液剤	41.3%	▲ 1.2	0.0%
26	アレンドロン酸ナトリウム水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:キット剤	3.5%	▲ 1.1	0.0%
27	カンレノ酸カリウム (薬効)利尿剤 (剤形)注射薬:散剤	42.6%	▲ 1.0	0.0%
28	オザグレリナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:液剤	13.6%	▲ 0.9	0.0%
29	エダラボン (薬効)その他の中枢神経系用薬 (剤形)注射薬:キット剤	66.4%	▲ 0.9	0.0%
30	ミダゾラム (薬効)催眠鎮静剤, 抗不安剤 (剤形)注射薬:液剤	75.6%	▲ 0.9	0.0%

- 2019年の注射薬における寄与度は、他に分類されない代謝性医薬品である精製ヒアルロン酸ナトリウムが最も低く、寄与率は-0.8%であった。
- 薬効別には、他に分類されない代謝性医薬品が6種類と最も多く、次いで催眠鎮静剤、抗不安剤とX線造影剤がそれぞれ3種ずつ含まれた。

2020年

< 注射薬 >

【寄与度・寄与率】

共通する薬効数

5種以上・・・赤系の背景色

4種・・・青系の背景色

3種・・・緑系の背景色

寄与度の単位：万

順位	医薬品成分剤形	数量シェア	寄与度	寄与率
1	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:キット剤	15.9%	▲ 77.0	-0.5%
2	腹膜透析液 (薬効)腹膜透析用剤 (剤形)注射薬:液剤	6.3%	▲ 18.5	-0.1%
3	マキサカルシトール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)注射薬:液剤	31.6%	▲ 11.6	-0.1%
4	ペンタゾシン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)注射薬:液剤	6.9%	▲ 6.1	0.0%
5	ジアゼパム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)注射薬:液剤	22.4%	▲ 5.7	0.0%
6	アンピシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:散剤	35.1%	▲ 5.4	0.0%
7	カルシトリオール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)注射薬:液剤	34.5%	▲ 4.7	0.0%
8	メチルプレドニゾンコハク酸エステルナトリウム (薬効)副腎ホルモン剤 (剤形)注射薬:散剤	0.7%	▲ 4.3	0.0%
9	イオヘキソール (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:キット剤	18.8%	▲ 3.9	0.0%
10	セフトリアキソンナトリウム水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:散剤	35.8%	▲ 3.4	0.0%
11	フルオロウラシル (薬効)代謝拮抗剤 (剤形)注射薬:液剤	42.1%	▲ 3.2	0.0%
12	維持液(ブドウ糖加) (薬効)血液代用剤 (剤形)注射薬:液剤	23.2%	▲ 3.0	0.0%
13	ブロムヘキシン塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)注射薬:液剤	37.0%	▲ 2.9	0.0%
14	アルガトロバン水和物 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)注射薬:液剤	0.0%	▲ 2.7	0.0%
15	イオパミドール (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:キット剤	48.6%	▲ 2.5	0.0%

順位	医薬品成分剤形	数量シェア	寄与度	寄与率
16	エルカトニン (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:液剤	11.4%	▲ 2.4	0.0%
17	メコバラミン (薬効)ビタミンB1剤(ビタミンB1剤を除く。) (剤形)注射薬:液剤	8.4%	▲ 2.3	0.0%
18	デクスメトミジン塩酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)注射薬:キット剤	10.6%	▲ 2.2	0.0%
19	セファゾリンナトリウム水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:散剤	11.8%	▲ 2.0	0.0%
20	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:液剤	1.9%	▲ 2.0	0.0%
21	ロクロニウム臭化物 (薬効)骨格筋弛緩剤 (剤形)注射薬:液剤	66.0%	▲ 1.8	0.0%
22	ダルベポエチンアルファ(遺伝子組換え) (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:キット類	28.5%	▲ 1.8	0.0%
23	ドパミン塩酸塩 (薬効)強心剤 (剤形)注射薬:キット剤	45.3%	▲ 1.6	0.0%
24	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)注射薬:液剤	3.8%	▲ 1.5	0.0%
25	ミダゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)注射薬:液剤	71.2%	▲ 1.5	0.0%
26	硝酸イソソルビド (薬効)血管拡張剤 (剤形)注射薬:液剤	34.7%	▲ 1.4	0.0%
27	イオヘキソール (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:液剤	19.3%	▲ 1.4	0.0%
28	セフェピム塩酸塩水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:散剤	54.8%	▲ 1.4	0.0%
29	ダルベポエチンアルファ(遺伝子組換え) (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:キット剤	33.9%	▲ 1.4	0.0%
30	ナファモスタットメシル酸塩 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:散剤	56.5%	▲ 1.3	0.0%

- 2020年の注射薬における寄与度は、他に分類されない代謝性医薬品である精製ヒアルロン酸ナトリウムが最も低く、寄与率は-0.5%であった。
- 薬効別には、他に分類されない代謝性医薬品が6種類と最も多く、次いで主としてグラム陽性・陰性菌に作用するものが4種、催眠鎮静剤、抗不安剤とX線造影剤がそれぞれ3種ずつ含まれた。

2018年

共通する薬効数

5種以上・・・赤系の背景色

4種・・・青系の背景色

3種・・・緑系の背景色

<外用薬>

【ジェネリック医薬品数量シェア】

順位	医薬品成分剤形	数量シェア
1	メサラジン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)外用薬:その他	5.2%
2	ニトログリセリン (薬効)血管拡張剤 (剤形)外用薬:貼付剤	5.7%
3	ジフルコルトロン吉草酸エステル (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	7.7%
4	ジフルコルトロン吉草酸エステル・リドカイン (薬効)痲疾用剤 (剤形)外用薬:挿入液	13.4%
5	ミコナゾール硝酸塩 (薬効)寄生性皮膚疾患用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	13.5%
6	フェンタニル (薬効)合成麻薬 (剤形)外用薬:診断用	14.7%
7	オキシグルタチオン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	15.5%
8	フルルビプロフェン (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	19.1%
9	フルオシノイド (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	19.6%
10	オキシコナゾール硝酸塩 (薬効)生殖器官用剤(性病予防剤を含む) (剤形)外用薬:挿入液	20.1%
11	アシクロビル (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	20.6%
12	インドメタシン (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	20.9%
13	フェンタニル (薬効)合成麻薬 (剤形)外用薬:貼付剤	21.4%
14	ナジフロキサシ (薬効)化膿性疾患用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	21.9%
15	ケトプロフェン (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	22.3%

順位	医薬品成分剤形	数量シェア
16	ドンペリドン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)外用薬:挿入液	22.5%
17	デキサメタゾンプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	22.9%
18	イソプロピルウノプロストン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	23.9%
19	デプロドンプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	24.3%
20	インドメタシン (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	24.7%
21	ブテナフィン塩酸塩 (薬効)寄生性皮膚疾患用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	25.0%
22	アルクロメタゾンプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	26.4%
23	マキサカルシトール (薬効)その他の外用薬 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	26.9%
24	タカルシトール水和物 (薬効)その他の外用薬 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	28.1%
25	ベタキソロール塩酸塩 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	28.8%
26	タクロリムス水和物 (薬効)その他の外用薬 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	29.7%
27	アダパレン (薬効)その他の外用薬 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	29.9%
28	クロモグリク酸ナトリウム (薬効)耳鼻科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	31.6%
29	尿素 (薬効)皮膚軟化剤(腐しよく剤を含む) (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	31.6%
30	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	31.9%

- 2018年の外用薬における後発医薬品数量シェア下位30位の薬効では、鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤が10種類と最も多く、次いでその他の外用薬が4種、眼科用剤3種が含まれた。

2019年

共通する薬効数

5種以上・・・赤系の背景色

4種・・・青系の背景色

3種・・・緑系の背景色

<外用薬>

【ジェネリック医薬品数量シェア】

順位	医薬品成分剤形	数量シェア
1	メサラジン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)外用薬:その他	2.5%
2	フェンタニル (薬効)合成麻薬 (剤形)外用薬:診断用	3.9%
3	ニトログリセリン (薬効)血管拡張剤 (剤形)外用薬:貼付剤	6.1%
4	デスモプレシン酢酸塩水和物 (薬効)脳下垂体ホルモン剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	10.9%
5	フェンタニルクエン酸塩 (薬効)合成麻薬 (剤形)外用薬:貼付剤	11.4%
6	オキシグルタチオン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	14.1%
7	ミコナゾール硝酸塩 (薬効)寄生性皮膚疾患用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	15.0%
8	ジフルコルトロン吉草酸エステル・リドカイン (薬効)痔疾用剤 (剤形)外用薬:挿入液	15.9%
9	ブセレリン酢酸塩 (薬効)その他のホルモン剤(抗ホルモン剤を含む。) (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	18.7%
10	フルルピプロフェン (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	20.1%
11	フルオシノニド (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	20.6%
12	インドメタシン (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	23.4%
13	オキシコナゾール硝酸塩 (薬効)生殖器官用剤(性病予防剤を含む。) (剤形)外用薬:挿入液	23.8%
14	ナジフロキサシン (薬効)化膿性疾患用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	24.2%
15	アシクロビル (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	24.3%

順位	医薬品成分剤形	数量シェア
16	デキサメタゾンプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	24.9%
17	トラボプロスト (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	25.9%
18	インドメタシン (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	26.0%
19	イソプロピルウブプロストン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	26.5%
20	ドンペリドン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)外用薬:挿入液	27.0%
21	フェンタニル (薬効)合成麻薬 (剤形)外用薬:貼付剤	28.7%
22	ジフロラゾン酢酸エステル (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	29.4%
23	ブテナフィン塩酸塩 (薬効)寄生性皮膚疾患用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	29.4%
24	アルクロメタゾンプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	29.5%
25	ベタキソロール塩酸塩 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	29.9%
26	クロベタゾールプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	30.0%
27	デブロドンプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	31.1%
28	ケトプロフェン (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	31.1%
29	ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	31.2%
30	モメタゾンフランカルボン酸エステル (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	32.1%

- 2019年の外用薬における後発医薬品数量シェア下位30位の薬効では、鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤が12種類と最も多く、次いで眼科用剤4種、合成麻薬3種が含まれた。

2020年

共通する薬効数
 5種以上・・・赤系の背景色
 4種・・・青系の背景色
 3種・・・緑系の背景色

<外用薬>

【ジェネリック医薬品数量シェア】

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア
1	ブデソニド・ホルモテロールフマル酸塩水和物 (薬効)その他の呼吸器官用薬 (剤形)外用薬:経口剤	0.2%
2	ブデソニド (薬効)その他の呼吸器官用薬 (剤形)外用薬:経口剤	0.3%
3	ケトコナゾール (薬効)寄生性皮膚疾患用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	0.4%
4	ジフルコルトロン吉草酸エステル・リドカイン (薬効)痔疾用剤 (剤形)外用薬:挿入液	0.8%
5	メサラジン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)外用薬:その他	2.5%
6	フェンタニル (薬効)合成麻薬 (剤形)外用薬:診断用	3.9%
7	ニブラジロール (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	4.7%
8	ケトプロフェン (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	5.2%
9	ピホナゾール (薬効)寄生性皮膚疾患用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	5.3%
10	ニトログリセリン (薬効)血管拡張剤 (剤形)外用薬:貼付剤	6.1%
11	尿素 (薬効)皮膚軟化剤(腐しよく剤を含む。) (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	6.1%
12	アシクロビル (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	6.3%
13	アセトアミノフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)外用薬:挿入液	6.3%
14	デキサメタゾンプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	9.2%
15	デスマプレシン酢酸塩水和物 (薬効)脳下垂体ホルモン剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	10.9%

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア
16	クロモグリク酸ナトリウム (薬効)耳鼻科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	11.3%
17	トラボプロスト・チモロールマレイン酸塩 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	11.4%
18	フェンタニルクエン酸塩 (薬効)合成麻薬 (剤形)外用薬:貼付剤	11.4%
19	クロベタゾールプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	13.5%
20	インドメタシン (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	13.6%
21	オキシグルタチオン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	14.1%
22	ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	14.2%
23	ミコナゾール硝酸塩 (薬効)寄生性皮膚疾患用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	15.0%
24	モメタゾンフランカルボン酸エステル (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	16.5%
25	フルオシノニド (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	17.4%
26	ナジフロキサシン (薬効)化膿性疾患用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	18.0%
27	ブセルリン酢酸塩 (薬効)その他のホルモン剤(抗ホルモン剤を含む。) (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	18.7%
28	ブテナフィン塩酸塩 (薬効)寄生性皮膚疾患用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	19.9%
29	ドンペリドン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)外用薬:挿入液	20.2%
30	フルルビプロフェン (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	20.2%

- 2020年の外用薬における後発医薬品数量シェア下位30位の薬効では、鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤が8種類と最も多く、次いで寄生性皮膚疾患用剤4種、眼科用剤3種が含まれた。

2018年

<外用薬>

【寄与度・寄与率】

共通する薬効数

5種以上・・・赤系の背景色

4種・・・青系の背景色

3種・・・緑系の背景色

寄与度の単位：万

順位	医薬品成分剤形	数量シェア	寄与度	寄与率
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬: 貼付剤	22.3%	▲ 4,716.0	-31.2%
2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬: 貼付剤	53.1%	▲ 1,041.7	-6.9%
3	フルルビプロフェン (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬: 貼付剤	19.1%	▲ 376.8	-2.5%
4	尿素 (薬効)皮ふ軟化剤(腐しよく剤を含む) (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	31.6%	▲ 262.4	-1.7%
5	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	42.9%	▲ 227.3	-1.5%
6	ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	33.9%	▲ 224.8	-1.5%
7	インドメタシン (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	20.9%	▲ 169.2	-1.1%
8	フェルピナク (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬: 貼付剤	49.7%	▲ 166.4	-1.1%
9	ジフルプレドナート (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	39.1%	▲ 141.8	-0.9%
10	ジフルコルトロン吉草酸エステル (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	7.7%	▲ 135.7	-0.9%
11	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	31.9%	▲ 122.9	-0.8%
12	クロベタゾールプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	32.9%	▲ 100.8	-0.7%
13	硝酸イソソルビド (薬効)血管拡張剤 (剤形)外用薬: 貼付剤	38.3%	▲ 97.7	-0.6%
14	インドメタシン (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬: 貼付剤	24.7%	▲ 91.4	-0.6%
15	レボフロキサシン水和物 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	38.9%	▲ 75.6	-0.5%

順位	医薬品成分剤形	数量シェア	寄与度	寄与率
16	ニトログリセリン (薬効)血管拡張剤 (剤形)外用薬: 貼付剤	5.7%	▲ 72.7	-0.5%
17	ゲンタマイシン硫酸塩 (薬効)化膿性疾患用剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	40.7%	▲ 63.7	-0.4%
18	ケトコナゾール (薬効)寄生性皮ふ疾患用剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	32.5%	▲ 62.5	-0.4%
19	デキサメタゾンプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	22.9%	▲ 59.6	-0.4%
20	フルオロメトロン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	63.8%	▲ 55.8	-0.4%
21	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	56.1%	▲ 52.9	-0.3%
22	プレドニゾン吉草酸エステル酢酸エステル (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	38.3%	▲ 50.9	-0.3%
23	ブロムフェナクナトリウム水和物 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	42.3%	▲ 40.5	-0.3%
24	ナジフロキサシン (薬効)化膿性疾患用剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	21.9%	▲ 39.2	-0.3%
25	ツロプテロール (薬効)気管支拡張剤 (剤形)外用薬: 貼付剤	66.5%	▲ 36.4	-0.2%
26	ジクロフェナクナトリウム (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)外用薬: 挿入液	40.7%	▲ 32.0	-0.2%
27	ジフロラゾン酢酸エステル (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	33.8%	▲ 27.9	-0.2%
28	テルピナフィン塩酸塩 (薬効)寄生性皮ふ疾患用剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	56.8%	▲ 26.9	-0.2%
29	マキサカルシトール (薬効)その他の外用薬 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	26.9%	▲ 22.5	-0.1%
30	ブテナフィン塩酸塩 (薬効)寄生性皮ふ疾患用剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	25.0%	▲ 21.0	-0.1%

- 2018年の外用薬における寄与度は、鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤であるケトプロフェンが最も低く、寄与率は-31.2%であった。
- 薬効別には、鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤が15種類と最も多く、次いで眼科用剤4種、寄生性皮ふ疾患用剤が3種が含まれた。

2019年

共通する薬効数

5種以上・・・赤系の背景色

4種・・・青系の背景色

3種・・・緑系の背景色

<外用薬>

【寄与度・寄与率】

寄与度の単位：万

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度	寄与率
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	31.1%	▲ 4,243.7	-44.2%
2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	58.3%	▲ 919.1	-9.6%
3	フルルピプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	20.1%	▲ 334.9	-3.5%
4	尿素 (薬効)皮ふ軟化剤(腐しよく剤を含む。) (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	34.5%	▲ 241.9	-2.5%
5	ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	31.2%	▲ 239.1	-2.5%
6	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	48.1%	▲ 194.4	-2.0%
7	インドメタシン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	23.4%	▲ 152.9	-1.6%
8	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	52.5%	▲ 142.9	-1.5%
9	ジフルブレドナート (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	43.6%	▲ 136.7	-1.4%
10	クロバタゾールプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	30.0%	▲ 111.6	-1.2%
11	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	40.0%	▲ 104.8	-1.1%
12	硝酸イソソルピド (薬効)血管拡張剤 (剤形)外用薬：貼付剤	44.2%	▲ 82.6	-0.9%
13	インドメタシン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	26.0%	▲ 78.1	-0.8%
14	ニトログリセリン (薬効)血管拡張剤 (剤形)外用薬：貼付剤	6.1%	▲ 65.4	-0.7%
15	レボフロキサシン水和物 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	41.7%	▲ 65.1	-0.7%

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度	寄与率
16	ケトコナゾール (薬効)寄生性皮膚疾患用剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	33.2%	▲ 61.2	-0.6%
17	デキサメタゾンプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	24.9%	▲ 60.8	-0.6%
18	ゲンタマイシン硫酸塩 (薬効)化膿性疾患用剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	45.6%	▲ 56.7	-0.6%
19	プレドニゾン吉草酸エステル酢酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	38.6%	▲ 52.1	-0.5%
20	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	60.6%	▲ 43.9	-0.5%
21	フルオロメトロン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	66.5%	▲ 43.7	-0.5%
22	ナジフロキサシン (薬効)化膿性疾患用剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	24.2%	▲ 39.8	-0.4%
23	ブロムフェナクナトリウム水和物 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	48.6%	▲ 36.0	-0.4%
24	ジフロラゾン酢酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	29.4%	▲ 31.0	-0.3%
25	ジクロフェナクナトリウム (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)外用薬：挿入液	44.5%	▲ 26.7	-0.3%
26	ドルゾラミド塩酸塩・チモロールマレイン酸塩 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	41.7%	▲ 26.1	-0.3%
27	ツロブテロール (薬効)気管支拡張剤 (剤形)外用薬：貼付剤	70.8%	▲ 24.2	-0.3%
28	テルピナフィン塩酸塩 (薬効)寄生性皮膚疾患用剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	61.1%	▲ 21.0	-0.2%
29	マキサカルシトール (薬効)その他の外用薬 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	32.3%	▲ 21.0	-0.2%
30	フルオシノニド (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	20.6%	▲ 21.0	-0.2%

- 2019年の外用薬における寄与度は、鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤であるケトプロフェンが最も低く、寄与率は-44.2%であった。
- 薬効別には、鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤が最も多く15種、次いで眼科用剤5種が含まれた。

2020年

<外用薬>

【寄与度・寄与率】

共通する薬効数

5種以上・・・赤系の背景色

4種・・・青系の背景色

3種・・・緑系の背景色

寄与度の単位：万

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度	寄与率
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	5.2%	▲ 4,718.5	-29.4%
2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	58.3%	▲ 919.1	-5.7%
3	フルルピプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	20.2%	▲ 331.9	-2.1%
4	尿素 (薬効)皮ふ軟化剤(腐しよく剤を含む。) (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	6.1%	▲ 274.0	-1.7%
5	ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	14.2%	▲ 258.4	-1.6%
6	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	26.9%	▲ 229.9	-1.4%
7	インドメタシン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	13.6%	▲ 159.1	-1.0%
8	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	52.5%	▲ 143.1	-0.9%
9	ジフルブレドナート (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	43.6%	▲ 136.7	-0.9%
10	クロベタゾールプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	13.5%	▲ 120.1	-0.7%
11	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	40.0%	▲ 104.8	-0.7%
12	硝酸イソソルビド (薬効)血管拡張剤 (剤形)外用薬：貼付剤	43.9%	▲ 82.8	-0.5%
13	ケトコナゾール (薬効)寄生性皮ふ疾患用剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.4%	▲ 69.8	-0.4%
14	ニトログリセリン (薬効)血管拡張剤 (剤形)外用薬：貼付剤	6.1%	▲ 65.4	-0.4%
15	レボフロキサシン水和物 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	41.7%	▲ 65.1	-0.4%

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度	寄与率
16	デキサメタゾンプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	9.2%	▲ 64.7	-0.4%
17	フルオロメトロン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	52.0%	▲ 63.1	-0.4%
18	プレドニゾン吉草酸エステル酢酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	20.7%	▲ 57.8	-0.4%
19	ナジフロキサシン (薬効)化膿性疾患用剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	18.0%	▲ 40.9	-0.3%
20	プロムフェナクナトリウム水和物 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	48.6%	▲ 36.0	-0.2%
21	テルピナフィン塩酸塩 (薬効)寄生性皮ふ疾患用剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	22.2%	▲ 31.3	-0.2%
22	ツロブテロール (薬効)気管支拡張剤 (剤形)外用薬：貼付剤	68.8%	▲ 27.6	-0.2%
23	ジクロフェナクナトリウム (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)外用薬：挿入液	43.4%	▲ 27.0	-0.2%
24	ドルゾラミド塩酸塩・チモロールマレイン酸塩 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	41.8%	▲ 26.1	-0.2%
25	フルオシノニド (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	17.4%	▲ 21.2	-0.1%
26	マキサカルシトール (薬効)その他の外用薬 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	32.3%	▲ 21.0	-0.1%
27	ジフロラゾン酢酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	37.1%	▲ 20.8	-0.1%
28	プリンゾラミド (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	35.6%	▲ 20.4	-0.1%
29	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	68.7%	▲ 18.9	-0.1%
30	ブテナフィン塩酸塩 (薬効)寄生性皮ふ疾患用剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	19.9%	▲ 18.6	-0.1%

- 2020年の外用薬における寄与度は、鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤であるケトプロフェンが最も低く、-29.4%であった。
- 薬効別には、鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤が15種類と最も多く、次いで眼科用剤5種が含まれた。

b. 80%置き換え差額を踏まえた成分・剤形別分析 (下位30位)

2018年

<内用薬>

【80%置き換え差額】

共通する薬効数

5種以上・・・赤系の背景色

4種・・・青系の背景色

3種・・・緑系の背景色

	医薬品成分剤形	数量 シェア	80%置換 差額	置換差額に 占める割合
1	タクロリムス水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬:液剤	28.4%	2億673 万円	3.1%
2	セレギリン塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬:錠剤	8.9%	2億952 万円	3.0%
3	アリピラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	15.4%	1億7,408 万円	2.5%
4	エンテカビル水和物 (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)内用薬:錠剤	25.5%	1億7,177 万円	2.5%
5	イマチニブメシル酸塩 (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)内用薬:錠剤	10.2%	1億5,093 万円	2.2%
6	オランザピン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	43.9%	1億2,700 万円	1.8%
7	ボセンタン水和物 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬:錠剤	9.5%	1億1,257 万円	1.6%
8	テルミサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	64.2%	1億1,185 万円	1.6%
9	ロスバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬:錠剤	71.6%	1億985 万円	1.6%
10	イソロイシン・ロイシン・バリン (薬効)たん白アミノ酸製剤 (剤形)内用薬:散剤	45.0%	9,812 万円	1.4%
11	クロピドグレル硫酸塩 (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬:錠剤	71.5%	9,725 万円	1.4%
12	ロピニロール塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬:錠剤	15.9%	9,060 万円	1.3%
13	プラミベキソール塩酸塩水和物 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬:錠剤	31.4%	8,565 万円	1.2%
14	オルメサルタンメドキシミル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	74.6%	7,139 万円	1.0%
15	タルチレリン水和物 (薬効)その他の中枢神経系用薬 (剤形)内用薬:錠剤	47.9%	7,093 万円	1.0%

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	80%置換 差額	置換差額に 占める割合
16	ポリコナゾール (薬効)主としてカビに作用するもの (剤形)内用薬:錠剤	33.9%	6,886 万円	1.0%
17	パロセチン塩酸塩水和物 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	48.9%	5,997 万円	0.9%
18	ラロキシフェン塩酸塩 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬:錠剤	54.2%	5,905 万円	0.9%
19	ミチグリニドカルシウム水和物 (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬:錠剤	35.7%	5,437 万円	0.8%
20	ミコフェノール酸 モフェチル (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬:液剤	6.5%	5,202 万円	0.8%
21	メサラジン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬:散剤	1.2%	5,163 万円	0.7%
22	アリピラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:S	3.9%	5,059 万円	0.7%
23	アンブロキシオール塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬:錠剤	63.5%	5,045 万円	0.7%
24	メサラジン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬:錠剤	38.6%	4,646 万円	0.7%
25	ロサルタンカリウム・ヒドロクロロチアジド (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	59.0%	4,529 万円	0.7%
26	オキシコドン塩酸塩水和物 (薬効)あへんアルカロイド系麻薬 (剤形)内用薬:錠剤	25.5%	4,528 万円	0.7%
27	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合剤 (薬効)代謝拮抗剤 (剤形)内用薬:錠剤	63.0%	4,324 万円	0.6%
28	シクロスポリン (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬:液剤	33.9%	4,235 万円	0.6%
29	ベボタステンベシル酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬:錠剤	48.6%	4,141 万円	0.6%
30	モンテルカストナトリウム (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬:錠剤	71.2%	4,134 万円	0.6%

- 2018年の内用薬における後発医薬品の80%置換え差額では、他に分類されない代謝性医薬品であるタクロリムス水和物が最も多く、2億673万円であった。
- 薬効別には、他に分類されない代謝性医薬品と精神神経用剤がそれぞれ4種類と最も多く、抗パーキンソン剤、血圧降下剤が3種類ずつあった。

2019年

<内用薬>

【80%置き換え差額】

共通する薬効数

5種以上・・・赤系の背景色

4種・・・青系の背景色

3種・・・緑系の背景色

80%置き換え差額の単位：億円

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	80%置換 差額	置換差額に 占める割合
1	炭酸ランタン水和物 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬:錠剤	15.4%	2億1,058 万円	2.9%
2	ミノロン酸水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬:錠剤	41.3%	2億756 万円	2.9%
3	タクロリムス水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬:液剤	30.6%	2億703 万円	2.9%
4	セレギリン塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬:錠剤	9.6%	1億9,623 万円	2.7%
5	エンテカビル水和物 (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)内用薬:錠剤	1.4%	1億4,565 万円	2.0%
6	イマチニブメシル酸塩 (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)内用薬:錠剤	16.2%	1億4,412 万円	2.0%
7	アリピプラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	13.2%	1億4,036 万円	2.0%
8	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬:錠剤	50.6%	1億3,766 万円	1.9%
9	ナルフラフィン塩酸塩 (薬効)その他の中枢神経系用薬 (剤形)内用薬:錠剤	26.0%	1億3,445 万円	1.9%
10	カペシタピン (薬効)代謝拮抗剤 (剤形)内用薬:錠剤	24.0%	1億2,469 万円	1.7%
11	ボセンタン水和物 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬:錠剤	5.2%	1億1,575 万円	1.6%
12	イソロイシン・ロイシン・バリン (薬効)たん白アミノ酸製剤 (剤形)内用薬:散剤	48.0%	9,475 万円	1.3%
13	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬:錠剤	55.5%	9,354 万円	1.3%
14	オランザピン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	49.2%	9,354 万円	1.3%
15	ミルタザピン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	61.0%	8,167 万円	1.1%

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	80%置換 差額	置換差額に 占める割合
16	オキシコドン塩酸塩水和物 (薬効)あへんアルカロイド系麻薬 (剤形)内用薬:錠剤	26.5%	7,615 万円	1.1%
17	プラミベキゾール塩酸塩水和物 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬:錠剤	38.0%	7,175 万円	1.0%
18	ロスバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬:錠剤	73.9%	6,840 万円	1.0%
19	ラモトリギン (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬:錠剤	42.0%	6,548 万円	0.9%
20	メサラジン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬:散剤	1.4%	6,220 万円	0.9%
21	ミコフェノール酸 モフェテル (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬:液剤	10.1%	6,053 万円	0.8%
22	ロビニロール塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬:錠剤	33.0%	6,021 万円	0.8%
23	パロキセチン塩酸塩水和物 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	47.6%	5,954 万円	0.8%
24	ゲフィチニブ (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)内用薬:錠剤	15.7%	5,480 万円	0.8%
25	アトモキセチン塩酸塩 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:液剤	32.3%	5,386 万円	0.7%
26	テルミサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	71.9%	5,335 万円	0.7%
27	タルチレリン水和物 (薬効)その他の中枢神経系用薬 (剤形)内用薬:錠剤	56.3%	5,312 万円	0.7%
28	カンデサルタンシレキセチル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	65.9%	4,775 万円	0.7%
29	ミチグリニドカルシウム水和物 (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬:錠剤	46.2%	4,512 万円	0.6%
30	アンブロキシゾール塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬:錠剤	70.1%	4,224 万円	0.6%

- 2019年の内用薬における後発医薬品の80%置き換え差額では、その他の循環器官用薬である炭酸ランタン水和物が2億1,058万円と最も大きかった
- 薬効別には、精神神経用剤が5種類と最も多かった。次いで抗パーキンソン剤、他に分類されない代謝性医薬品がそれぞれ3種類含まれた。

2020年

<内用薬>

【80%置き換え差額】

共通する薬効数

5種以上・・・赤系の背景色

4種・・・青系の背景色

3種・・・緑系の背景色

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	80%置換 差額	置換差額に 占める割合
1	セレギリン塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬:錠剤	6.8%	1億9,075 万円	2.3%
2	イマチニブメシル酸塩 (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)内用薬:錠剤	16.2%	1億8,473 万円	2.2%
3	ミドロロン酸水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬:錠剤	41.3%	1億5,715 万円	1.9%
4	タクロリムス水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬:液剤	30.6%	1億5,709 万円	1.9%
5	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬:錠剤	53.5%	1億4,550 万円	1.7%
6	エンテカビル水和物 (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)内用薬:錠剤	20.5%	1億3,978 万円	1.7%
7	アリピプラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	13.2%	1億3,357 万円	1.6%
8	炭酸ランタン水和物 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬:錠剤	15.5%	1億3,219 万円	1.6%
9	リセドロン酸ナトリウム水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬:錠剤	47.2%	1億2,595 万円	1.5%
10	ボセンタン水和物 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬:錠剤	6.6%	1億2,319 万円	1.5%
11	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬:錠剤	59.0%	9,648 万円	1.2%
12	ナルフラフィン塩酸塩 (薬効)その他の中枢神経系用薬 (剤形)内用薬:錠剤	26.0%	9,519 万円	1.1%
13	オランザピン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	48.7%	9,303 万円	1.1%
14	イソロイシン・ロイシン・パリン (薬効)たんぱくアミノ酸製剤 (剤形)内用薬:散剤	40.0%	8,276 万円	1.0%
15	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬:錠剤	40.9%	8,200 万円	1.0%

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	80%置換 差額	置換差額に 占める割合
16	アプレピタント (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬:液剤	0.9%	7,534 万円	0.9%
17	カベシタピン (薬効)代謝拮抗剤 (剤形)内用薬:錠剤	32.4%	7,529 万円	0.9%
18	プラミベキソール塩酸塩水和物 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬:錠剤	37.1%	7,027 万円	0.8%
19	ミルタザピン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	53.8%	6,451 万円	0.8%
20	ランソプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:錠剤	29.4%	6,127 万円	0.7%
21	ミコフェノール酸 モフェチル (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬:液剤	10.1%	5,994 万円	0.7%
22	タルトレリン水和物 (薬効)その他の中枢神経系用薬 (剤形)内用薬:錠剤	56.3%	5,922 万円	0.7%
23	メサラジン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬:散剤	1.4%	5,893 万円	0.7%
24	ロビニロール塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬:錠剤	33.0%	5,861 万円	0.7%
25	ゲフィチニブ (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)内用薬:錠剤	17.1%	5,705 万円	0.7%
26	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬:錠剤	33.8%	5,425 万円	0.7%
27	ポリコナゾール (薬効)主としてカビに作用するもの (剤形)内用薬:錠剤	52.5%	5,401 万円	0.6%
28	パロキセチン塩酸塩水和物 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	47.1%	5,307 万円	0.6%
29	カンデサルタンシレキセチル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	65.9%	5,196 万円	0.6%
30	プロナンセリン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	29.3%	4,977 万円	0.6%

- 2020年の内用薬における後発医薬品の80%置換え差額では、抗パーキンソン剤であるセレギリン塩酸塩が1億9,075万円と最も大きかった
- 薬効別には、精神神経用剤が5種類と最も多かった。次いで他に分類されない代謝性医薬品が4種類、抗パーキンソン剤が3種類含まれた。

2018年

<注射薬>

【80%置き換え差額】

共通する薬効数
 5種以上・・・赤系の背景色
 4種・・・青系の背景色
 3種・・・緑系の背景色

	医薬品成分剤形	数量 シェア	80%置換 差額	置換差額に 占める割合
1	マキサカルシトール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)注射薬:液剤	33.3%	8,136 万円	1.2%
2	アルガトパン水合物 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)注射薬:液剤	31.4%	6,897 万円	1.0%
3	腹膜透析液 (薬効)腹膜透析用剤 (剤形)注射薬:液剤	6.7%	6,447 万円	0.9%
4	イオヘキソール (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:キット剤	25.3%	5,193 万円	0.8%
5	リュープロレリン酢酸塩 (薬効)その他のホルモン剤(抗ホルモン剤を含む。) (剤形)注射薬:キット剤	42.8%	5,041 万円	0.7%
6	エルカトニン (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:キット剤	3.5%	4,925 万円	0.7%
7	イオバミドール (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:キット剤	53.4%	4,896 万円	0.7%
8	塩酸N-イソプロピル-4-ヨードアンフェタミン (123I) (薬効)放射性医薬品 (剤形)注射薬:液剤	17.7%	3,905 万円	0.6%
9	アレンドロン酸ナトリウム水合物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:キット剤	3.2%	3,272 万円	0.5%
10	カルシトリオール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)注射薬:液剤	29.3%	3,127 万円	0.5%
11	リネゾリド (薬効)合成抗菌剤 (剤形)注射薬:液剤	3.1%	2,582 万円	0.4%
12	ドバミン塩酸塩 (薬効)強心剤 (剤形)注射薬:キット剤	51.7%	2,152 万円	0.3%
13	アルプロスタジル (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)注射薬:キット剤	62.2%	2,083 万円	0.3%
14	オザゲレルナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:液剤	23.8%	1,658 万円	0.2%
15	アルプロスタジル (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)注射薬:液剤	65.2%	1,493 万円	0.2%

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	80%置換 差額	置換差額に 占める割合
16	レミフェンタニル塩酸塩 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:キット剤	72.1%	1,425 万円	0.2%
17	ロクロニウム臭化物 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)注射薬:キット剤	51.2%	1,353 万円	0.2%
18	フルオロウラシル (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)注射薬:液剤	30.1%	1,285 万円	0.2%
19	エボプロステノールナトリウム (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:散剤	55.7%	1,080 万円	0.2%
20	アルプロスタジル アルファデクス (薬効)その他の診断用薬(体外診断用医薬品を除く。) (剤形)注射薬:キット剤	26.7%	1,070 万円	0.2%
21	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:液剤	31.3%	1,040 万円	0.2%
22	エルカトニン (薬効)代謝拮抗剤 (剤形)注射薬:液剤	8.0%	907 万円	0.1%
23	イオバミドール (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:液剤	66.9%	867 万円	0.1%
24	イオヘキソール (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:液剤	25.6%	771 万円	0.1%
25	ゾレドロン酸水合物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:散剤	83.9%	712 万円	0.1%
26	維持液(ブドウ糖加) (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:液剤	18.5%	679 万円	0.1%
27	カンレノ酸カリウム (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)注射薬:散剤	43.6%	565 万円	0.1%
28	フェンタニルクエン酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)注射薬:液剤	88.3%	445 万円	0.1%
29	セフェピム塩酸塩水合物 (薬効)骨格筋弛緩剤 (剤形)注射薬:液剤	41.5%	410 万円	0.1%
30	ナファモスタットメシル酸塩 (薬効)血液代用剤 (剤形)注射薬:液剤	66.5%	402 万円	0.1%

- 2018年の注射薬における後発医薬品の80%置換え差額では、ビタミンA及びD剤であるマキサカルシトールが8,136万円と最も大きかった。
- 薬効別には、他に分類されない代謝性医薬品が7種類と最も多く、次いで、他の循環器官用薬も6種類含まれた。

2019年

<注射薬>

【80%置き換え差額】

共通する薬効数

5種以上・・・赤系の背景色

4種・・・青系の背景色

3種・・・緑系の背景色

80%置換え差額の単位：億円

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	80%置換 差額	置換差額に 占める割合
1	マキサカルシトール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)注射薬:液剤	31.9%	8,022 万円	1.1%
2	デクスメトミジン塩酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)注射薬:キット剤	10.6%	6,745 万円	0.9%
3	アルガトロバン水和物 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)注射薬:液剤	36.7%	6,425 万円	0.9%
4	腹膜透析液 (薬効)腹膜透析用剤 (剤形)注射薬:液剤	6.4%	5,547 万円	0.8%
5	イオパミドール (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:キット剤	50.7%	5,104 万円	0.7%
6	リュープロレリン酢酸塩 (薬効)その他のホルモン剤(抗ホルモン剤を含む。) (剤形)注射薬:キット剤	44.6%	5,026 万円	0.7%
7	イオヘキソール (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:キット剤	27.3%	4,898 万円	0.7%
8	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:キット剤	11.4%	4,816 万円	0.7%
9	エルカトニン (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:キット剤	4.0%	4,157 万円	0.6%
10	塩酸N-イソプロピル-4-ヨードアンフェタミン (123I) (薬効)放射性医薬品 (剤形)注射薬:液剤	11.9%	3,913 万円	0.5%
11	アレンドロン酸ナトリウム水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:キット剤	3.5%	2,762 万円	0.4%
12	カルシトリオール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)注射薬:液剤	34.5%	2,657 万円	0.4%
13	メチルプレドニゾンコハク酸エステルナトリウム (薬効)副腎ホルモン剤 (剤形)注射薬:散剤	20.3%	2,324 万円	0.3%
14	ドパミン塩酸塩 (薬効)強心剤 (剤形)注射薬:キット剤	47.6%	2,200 万円	0.3%
15	アルプロスタジル (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)注射薬:キット剤	62.3%	2,028 万円	0.3%

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	80%置換 差額	置換差額に 占める割合
16	リネゾリド (薬効)合成抗菌剤 (剤形)注射薬:液剤	20.0%	1,907 万円	0.3%
17	ガドテリドール (薬効)その他の診断用薬(体外診断用医薬品を除く。) (剤形)注射薬:キット剤	3.6%	1,283 万円	0.2%
18	オザグレルナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:液剤	13.6%	1,222 万円	0.2%
19	デクスメトミジン塩酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)注射薬:液剤	8.9%	1,190 万円	0.2%
20	フルオロウラシル (薬効)代謝拮抗剤 (剤形)注射薬:液剤	42.1%	1,104 万円	0.2%
21	イオパミドール (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:液剤	64.3%	1,059 万円	0.1%
22	アルプロスタジル (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)注射薬:液剤	67.9%	1,028 万円	0.1%
23	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:液剤	50.1%	915 万円	0.1%
24	エルカトニン (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:液剤	16.2%	765 万円	0.1%
25	イオヘキソール (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:液剤	27.1%	754 万円	0.1%
26	エボプロステノールナトリウム (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)注射薬:散剤	43.7%	744 万円	0.1%
27	ロクロニウム臭化物 (薬効)骨格筋弛緩剤 (剤形)注射薬:液剤	66.0%	692 万円	0.1%
28	ゾレドロン酸水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:液剤	83.3%	678 万円	0.1%
29	維持液(ブドウ糖加) (薬効)血液代用剤 (剤形)注射薬:液剤	23.2%	611 万円	0.1%
30	カンレノ酸カリウム (薬効)利尿剤 (剤形)注射薬:散剤	42.6%	536 万円	0.1%

- 2019年の注射薬における後発医薬品の80%置換え差額では、ビタミンA及びD剤のマキサカルシトールが8,022万円と最も大きかった。
- 薬効別には、他に分類されない代謝性医薬品が7種類と最も多く、次いでX線造影剤、その他の循環器官用薬も4種類含まれた。

2020年

<注射薬>

【80%置き換え差額】

共通する薬効数

5種以上・・・赤系の背景色

4種・・・青系の背景色

3種・・・緑系の背景色

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	80%置換 差額	置換差額に 占める割合
1	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:キット剤	15.9%	4億753万円	4.9%
2	セファゾリンナトリウム水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:キット剤	85.9%	1億275万円	1.2%
3	マキサカルシトール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)注射薬:液剤	31.6%	8,060万円	1.0%
4	ダルベポエチンアルファ(遺伝子組換え) (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:キット類	28.5%	6,222万円	0.7%
5	アルガトパン水和物 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)注射薬:液剤	0.0%	4,960万円	0.6%
6	腹膜透析液 (薬効)腹膜透析用剤 (剤形)注射薬:液剤	6.3%	4,787万円	0.6%
7	リュープロレリン酢酸塩 (薬効)その他のホルモン剤(抗ホルモン剤を含む。) (剤形)注射薬:キット剤	44.6%	4,725万円	0.6%
8	イオパミドール (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:キット剤	48.6%	3,688万円	0.4%
9	デクスメトミジン塩酸塩 (薬効)催眠鎮静剤, 抗不安剤 (剤形)注射薬:キット剤	10.6%	3,248万円	0.4%
10	アレンドロン酸ナトリウム水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:キット剤	3.5%	2,934万円	0.4%
11	カルシトリオール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)注射薬:液剤	34.5%	2,668万円	0.3%
12	イオヘキソール (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:キット剤	18.8%	2,537万円	0.3%
13	メチルプレドニゾンコハク酸エステルナトリウム (薬効)副腎ホルモン剤 (剤形)注射薬:散剤	0.7%	2,131万円	0.3%
14	ドパミン塩酸塩 (薬効)強心剤 (剤形)注射薬:キット剤	45.3%	2,010万円	0.2%
15	リネゾリド (薬効)合成抗菌剤 (剤形)注射薬:液剤	20.0%	1,889万円	0.2%

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	80%置換 差額	置換差額に 占める割合
16	ダルベポエチンアルファ(遺伝子組換え) (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:キット剤	33.9%	1,818万円	0.2%
17	アルプロスタジル (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)注射薬:キット剤	54.7%	1,702万円	0.2%
18	アンピシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:散剤	35.1%	1,544万円	0.2%
19	アルプロスタジル (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)注射薬:液剤	55.6%	1,344万円	0.2%
20	ガドテリドール (薬効)その他の診断用薬(体外診断用医薬品を除く。) (剤形)注射薬:キット剤	3.6%	1,063万円	0.1%
21	フルオロウラシル (薬効)代謝拮抗剤 (剤形)注射薬:液剤	42.1%	1,040万円	0.1%
22	オザグレルナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:液剤	13.6%	1,037万円	0.1%
23	ゾレドロン酸水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:液剤	83.3%	960万円	0.1%
24	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:液剤	1.9%	934万円	0.1%
25	イオパミドール (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:液剤	59.0%	895万円	0.1%
26	セフトリアキソンナトリウム水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:散剤	35.8%	876万円	0.1%
27	エポプロステノールナトリウム (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)注射薬:散剤	43.7%	788万円	0.1%
28	デクスメトミジン塩酸塩 (薬効)催眠鎮静剤, 抗不安剤 (剤形)注射薬:液剤	8.9%	721万円	0.1%
29	ロクロニウム臭化物 (薬効)骨格筋弛緩剤 (剤形)注射薬:液剤	66.0%	636万円	0.1%
30	維持液(ブドウ糖加) (薬効)血液代用剤 (剤形)注射薬:液剤	23.2%	598万円	0.1%

- 2020年の注射薬における後発医薬品の80%置換え差額では、他に分類されない代謝性医薬品である精製ヒアルロン酸ナトリウムが4億753万円と最も大きかった。
- 薬効別には、他に分類されない代謝性医薬品が5種類と最も多く、次いでその他の循環器官用薬が4種類含まれた。主としてグラム陽性・陰性菌に作用するものとX線造影剤も3種類含まれた。

2018年

<外用薬>

【80%置き換え差額】

共通する薬効数
 5種以上・・・赤系の背景色
 4種・・・青系の背景色
 3種・・・緑系の背景色

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	80%置換 差額	置換差額に 占める割合
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬: 貼付剤	22.3%	7億3,817 万円	13.2%
2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬: 貼付剤	53.1%	1億8,377 万円	2.0%
3	オキシゲルタチオン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	15.5%	1億3,230 万円	1.8%
4	ニトログリセリン (薬効)血管拡張剤 (剤形)外用薬: 貼付剤	5.7%	1億1,425 万円	0.7%
5	レボフロキサシン水和物 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	38.9%	1億1,426 万円	0.5%
6	ラタノプロスト・チモロールマレイン酸塩 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	45.2%	1億1,427 万円	0.5%
7	ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	33.9%	1億1,428 万円	0.4%
8	ラタノプロスト (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	61.4%	1億1,429 万円	0.3%
9	チモロールマレイン酸塩 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	49.0%	2,124 万円	0.3%
10	カルテオロール塩酸塩 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	32.2%	1,821 万円	0.3%
11	ジフルコルトロン吉草酸エステル (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	7.7%	1,813 万円	0.3%
12	ブロムフェナクナトリウム水和物 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	42.3%	1,770 万円	0.3%
13	フルオロメトロン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	63.8%	1,620 万円	0.2%
14	フルルビプロフェン (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬: 貼付剤	19.1%	1,601 万円	0.2%
15	マキサカルシトール (薬効)その他の外用薬 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	26.9%	1,432 万円	0.2%

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	80%置換 差額	置換差額に 占める割合
16	硝酸イソソルビド (薬効)血管拡張剤 (剤形)外用薬: 貼付剤	38.3%	1,245 万円	0.2%
17	尿素 (薬効)皮ふ軟化剤(腐しよく剤を含む。) (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	31.6%	1,154 万円	0.2%
18	イソプロピルウノプロストン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	23.9%	1,152 万円	0.2%
19	フェルビナク (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬: 貼付剤	49.7%	1,138 万円	0.2%
20	ケトコナゾール (薬効)寄生性皮膚疾患用剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	32.5%	887 万円	0.1%
21	フェンタニル (薬効)合成麻薬 (剤形)外用薬: 貼付剤	21.4%	818 万円	0.1%
22	ジクロフェナクナトリウム (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)外用薬: 挿入液	40.7%	809 万円	0.1%
23	ナジフロキサシン (薬効)化膿性疾患用剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	21.9%	771 万円	0.1%
24	ジフルブレドナート (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	39.1%	698 万円	0.1%
25	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	56.1%	681 万円	0.1%
26	ビダラビン (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	46.3%	662 万円	0.1%
27	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬: 点眼液	51.9%	635 万円	0.1%
28	インドメタシン (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	20.9%	634 万円	0.1%
29	フェンタニル (薬効)合成麻薬 (剤形)外用薬: 診断用	14.7%	586 万円	0.1%
30	タクロリムス水和物 (薬効)その他の外用薬 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	29.7%	567 万円	0.1%

- 2018年の外用薬における後発医薬品の80%置換差額では、鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤であるケトプロフェンが7億3,817万円と最も大きかった。
- 薬効別には、眼科用剤が11種類と最も多く、次いで鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤も8種類含まれた。

2019年

<外用薬>

【80%置き換え差額】

共通する薬効数
 5種以上・・・赤系の背景色
 4種・・・青系の背景色
 3種・・・緑系の背景色

80%置換え差額の単位：億円

順位	医薬品成分剤形	数量シェア	80%置換え差額	置換え差額に占める割合
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬: 貼付剤	31.1%	7億8,119万円	10.9%
2	オキシグルタチオン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	14.1%	1億4,251万円	2.0%
3	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬: 貼付剤	58.3%	1億2,183万円	1.7%
4	ドルゾラミド塩酸塩・チモロールマレイン酸塩 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	41.7%	7,418万円	1.0%
5	フェンタニルケエン酸塩 (薬効)合成麻薬 (剤形)外用薬: 貼付剤	11.4%	7,191万円	1.0%
6	ピマトプロスト (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	32.1%	5,251万円	0.7%
7	トラボプロスト (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	25.9%	4,807万円	0.7%
8	ニトログリセリン (薬効)血管拡張剤 (剤形)外用薬: 貼付剤	6.1%	4,119万円	0.6%
9	プリンゾラミド (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	35.6%	3,571万円	0.5%
10	ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	31.2%	2,867万円	0.4%
11	レボフロキサシン水和物 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	41.7%	2,745万円	0.4%
12	ラタノプロスト・チモロールマレイン酸塩 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	57.4%	2,263万円	0.3%
13	チモロールマレイン酸塩 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	52.4%	1,836万円	0.3%
14	カルテオロール塩酸塩 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	37.4%	1,655万円	0.2%
15	ブロムフェナクナトリウム水和物 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	48.6%	1,572万円	0.2%

順位	医薬品成分剤形	数量シェア	80%置換え差額	置換え差額に占める割合
16	フルルビプロフェン (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬: 貼付剤	20.1%	1,431万円	0.2%
17	マキサカルシトール (薬効)その他の外用薬 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	32.3%	1,328万円	0.2%
18	フルオロメトロン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	66.5%	1,296万円	0.2%
19	尿素 (薬効)皮膚軟化剤(腐しよく剤を含む。) (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	34.5%	1,116万円	0.2%
20	イソプロピルウノプロストン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	26.5%	1,100万円	0.2%
21	フェルビナク (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬: 貼付剤	52.5%	993万円	0.1%
22	ケトコナゾール (薬効)寄生性皮膚疾患用剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	33.2%	869万円	0.1%
23	硝酸イソソルビド (薬効)血管拡張剤 (剤形)外用薬: 貼付剤	44.2%	827万円	0.1%
24	ナジフロキサシン (薬効)化膿性疾患用剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	24.2%	790万円	0.1%
25	ジクロフェナクナトリウム (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)外用薬: 挿入液	44.5%	676万円	0.1%
26	ラタノプロスト (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	68.9%	670万円	0.1%
27	フェンタニル (薬効)合成麻薬 (剤形)外用薬: 貼付剤	28.7%	633万円	0.1%
28	インドメタシン (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	23.4%	574万円	0.1%
29	ビダラビン (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	49.4%	571万円	0.1%
30	ジフルブレドナート (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	43.6%	558万円	0.1%

- ・ 2019年の外用薬における後発医薬品の80%置換え差額では、鎮痛，鎮痒，収斂，消炎剤であるケトプロフェンが7億8,119万円と最も大きかった。
- ・ 薬効では、眼科用剤が13種類と最も多く、次いで鎮痛，鎮痒，収斂，消炎剤が7種類であった。

2020年

<外用薬>

【80%置き換え差額】

共通する薬効数

5種以上・・・赤系の背景色

4種・・・青系の背景色

3種・・・緑系の背景色

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	80%置換 差額	置換差額に 占める割合
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬: 貼付剤	5.2%	7億6,845 万円	9.2%
2	ブデソニド・ホルモテロールフルマル酸塩水和物 (薬効)その他の呼吸器官用薬 (剤形)外用薬: 経口剤	0.2%	1億9,229 万円	2.3%
3	オキシグルタチオン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	14.1%	1億3,768 万円	1.7%
4	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬: 貼付剤	58.3%	1億1,573 万円	1.4%
5	ドルゾラミド塩酸塩・チモロールマレイン酸塩 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	41.8%	6,232 万円	0.7%
6	フェンタニルクエン酸塩 (薬効)合成麻薬 (剤形)外用薬: 貼付剤	11.4%	6,118 万円	0.7%
7	ピマトプロスト (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	32.1%	4,231 万円	0.5%
8	モメタゾンフランカルボン酸エステル水和物 (薬効)耳鼻科用剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	21.7%	4,146 万円	0.5%
9	ニトログリセリン (薬効)血管拡張剤 (剤形)外用薬: 貼付剤	6.1%	3,846 万円	0.5%
10	トラボプロスト・チモロールマレイン酸塩 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	11.4%	3,678 万円	0.4%
11	プリンゾラミド (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	35.6%	3,424 万円	0.4%
12	トラボプロスト (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	25.9%	3,144 万円	0.4%
13	ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	14.2%	2,946 万円	0.4%
14	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	71.3%	2,536 万円	0.3%
15	レボフロキサシン水和物 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	41.7%	2,293 万円	0.3%

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	80%置換 差額	置換差額に 占める割合
16	ラタノプロスト・チモロールマレイン酸塩 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	57.4%	2,206 万円	0.3%
17	チモロールマレイン酸塩 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	24.3%	1,837 万円	0.2%
18	カルテオロール塩酸塩 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	35.0%	1,716 万円	0.2%
19	ブロムフェナクナトリウム水和物 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	48.6%	1,576 万円	0.2%
20	フルオロメトロン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	52.0%	1,448 万円	0.2%
21	フルルビプロフェン (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬: 貼付剤	20.2%	1,374 万円	0.2%
22	マキサカルシトール (薬効)その他の外用薬 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	32.3%	1,226 万円	0.1%
23	イソプロピルウノプロストン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	26.5%	1,123 万円	0.1%
24	尿素 (薬効)皮ふ軟化剤(腐しよく剤を含む。) (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	6.1%	1,075 万円	0.1%
25	ブデソニド (薬効)その他の呼吸器官用薬 (剤形)外用薬: 経口剤	0.3%	1,042 万円	0.1%
26	硝酸イソソルビド (薬効)血管拡張剤 (剤形)外用薬: 貼付剤	43.9%	872 万円	0.1%
27	ケトコナゾール (薬効)寄生性皮ふ疾患用剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	0.4%	852 万円	0.1%
28	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬: 点眼液	48.9%	771 万円	0.1%
29	フェルピナク (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬: 貼付剤	52.5%	746 万円	0.1%
30	ナジフロキサシン (薬効)化膿性疾患用剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	18.0%	719 万円	0.1%

- ・ 2020年の外用薬における後発医薬品の80%置換え差額では、鎮痛，鎮痒，収斂，消炎剤であるケトプロフェンが7億6,845万円と最も大きかった。
- ・ 薬効では、眼科用剤が15種類と最も多く、次いで鎮痛，鎮痒，収斂，消炎剤が5種類であった。

c. 医薬品成分・剤形別分析（上位30位）

2018年

<内用薬>

【ジェネリック医薬品数量シェア】

共通する薬効数

5種以上・・・赤系の背景色

4種・・・青系の背景色

3種・・・緑系の背景色

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア
1	ニカルジピン塩酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:散剤	100.0%
2	ジピリダモール (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬:錠剤	93.2%
3	フルコナゾール (薬効)その他の化学療法剤 (剤形)内用薬:液剤	92.8%
4	アンブロキシコール塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬:液剤	90.5%
5	アンブロキシコール塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬:内用液	89.0%
6	アンブロキシコール塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬:ドライシロップ	88.6%
7	アミオダロン塩酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬:錠剤	88.1%
8	ランソプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:液剤	88.0%
9	バンコマイシン塩酸塩 (薬効)主としてグラム陽性菌に作用するもの (剤形)内用薬:散剤	87.2%
10	ジェノゲスト (薬効)その他のホルモン剤(抗ホルモン剤を含む) (剤形)内用薬:錠剤	86.0%
11	ランソプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:錠剤	85.5%
12	アシクロビル (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)内用薬:錠剤	85.5%
13	ピカルタミド (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)内用薬:錠剤	85.4%
14	クエチアピンフマル酸塩 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	84.1%
15	ボグリボース (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬:錠剤	84.0%

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア
16	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:錠剤	82.9%
17	トリメキノール塩酸塩水和物 (薬効)気管支拡張剤 (剤形)内用薬:シロップ	82.8%
18	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:錠剤	82.6%
19	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬:錠剤	82.1%
20	アンブロキシコール塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬:小児用シロップ	81.8%
21	オメプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:錠剤	81.6%
22	プラバスタチンナトリウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬:錠剤	81.3%
23	トランドラプリル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	81.1%
24	レボフロキサシン水和物 (薬効)合成抗菌剤 (剤形)内用薬:錠剤	80.4%
25	エナラプリルマレイン酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	80.3%
26	アトルバスタチンカルシウム水和物 (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬:錠剤	80.1%
27	フェキソフェナジン塩酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬:錠剤	80.0%
28	ピコスルファートナトリウム水和物 (薬効)下剤, 浣腸剤 (剤形)内用薬:内用液	79.8%
29	スルピリド (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	79.6%
30	リスペリドン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	79.5%

- 2018年の内用薬における後発医薬品数量シェアの上位では、血圧降下剤であるにニカルジピン塩酸塩が最も高く、100%であった。
- 薬効別には、消化性潰瘍用剤が5種類と最も多く、次いで去たん剤が4種、血圧降下剤と精神神経剤が3種ずつ含まれた。

2019年

共通する薬効数
 5種以上・・・赤系の背景色
 4種・・・青系の背景色
 3種・・・緑系の背景色

<内用薬>

【ジェネリック医薬品数量シェア】

順位	医薬品成分剤形	数量シェア
1	オキサトミド (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%
2	チクロビジン塩酸塩 (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬:散剤	100.0%
3	ニカルジピン塩酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:散剤	99.9%
4	ピロキシカム (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬:液剤	95.8%
5	フルコナゾール (薬効)その他の化学療法剤 (剤形)内用薬:液剤	94.1%
6	ジピリダモール (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬:錠剤	93.3%
7	ジェノゲスト (薬効)その他のホルモン剤(抗ホルモン剤を含む。) (剤形)内用薬:錠剤	93.2%
8	アンプロキシソール塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬:内用液	91.5%
9	アンプロキシソール塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬:液剤	91.4%
10	アミオダロン塩酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬:錠剤	90.5%
11	ランソプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:錠剤	89.9%
12	ピカルタミド (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)内用薬:錠剤	89.6%
13	ランソプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:液剤	89.1%
14	メチルジゴキシン (薬効)強心剤 (剤形)内用薬:錠剤	88.5%
15	ボグリボース (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬:錠剤	88.0%

順位	医薬品成分剤形	数量シェア
16	アンプロキシソール塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬:ドライシロップ	88.0%
17	バンコマイシン塩酸塩 (薬効)主としてグラム陽性菌に作用するもの (剤形)内用薬:散剤	87.5%
18	クエチアピン fumarate 塩酸塩 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	87.4%
19	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:錠剤	86.6%
20	アシクロビル (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)内用薬:錠剤	85.6%
21	トリメブテンマレイン酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬:散剤	85.3%
22	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:散剤	85.2%
23	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬:錠剤	84.6%
24	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:錠剤	84.2%
25	アンプロキシソール塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬:小児用シロップ	84.0%
26	プラバスタチンナトリウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬:錠剤	84.0%
27	オメプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:錠剤	83.8%
28	エナラプリルマレイン酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	83.8%
29	テルビナフィン塩酸塩 (薬効)その他の化学療法剤 (剤形)内用薬:錠剤	83.3%
30	レボフロキサシン水和物 (薬効)合成抗菌剤 (剤形)内用薬:錠剤	83.3%

- 2019年の内用薬における後発医薬品数量シェアの上位では、その他のアレルギー用薬であるオキサトミド、その他の血液・体液用薬であるチクロビジン塩酸塩が最も高く、100%であった。
- 薬効別には、消化性潰瘍用剤が6種類と最も多く、次いで去たん剤4種が含まれた。

2020年

共通する薬効数
 5種以上・・・赤系の背景色
 4種・・・青系の背景色
 3種・・・緑系の背景色

<内用薬>

【ジェネリック医薬品数量シェア】

順位	医薬品成分剤形	数量シェア
1	テクロピジン塩酸塩 (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬:散剤	100.0%
2	ニカルジピン塩酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:散剤	99.9%
3	ピロキシカム (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬:液剤	95.8%
4	ジェノゲスト (薬効)その他のホルモン剤(抗ホルモン剤を含む。) (剤形)内用薬:錠剤	93.2%
5	アンブロキソール塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬:内用液	90.7%
6	ピカルタミド (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)内用薬:錠剤	89.8%
7	メチルジゴキシン (薬効)強心剤 (剤形)内用薬:錠剤	88.5%
8	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:錠剤	86.6%
9	アミオダロン塩酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬:錠剤	86.3%
10	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬:錠剤	84.7%
11	プラバスタチンナトリウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬:錠剤	84.0%
12	レボフロキサシン水和物 (薬効)合成抗菌剤 (剤形)内用薬:錠剤	83.3%
13	フェキソフェナジン塩酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬:錠剤	83.2%
14	アトルバスタチンカルシウム水和物 (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬:錠剤	83.0%
15	アンブロキソール塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬:ドライシロップ	82.0%

順位	医薬品成分剤形	数量シェア
16	タムスロシン塩酸塩 (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬:錠剤	81.9%
17	クエチアピン fumarate 塩酸塩 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	81.2%
18	ドネペジル塩酸塩 (薬効)その他の中枢神経系用薬 (剤形)内用薬:錠剤	81.2%
19	バラシクロビル塩酸塩 (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)内用薬:錠剤	81.0%
20	ローカルボシステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬:シロップ	80.4%
21	クエチアピン fumarate 塩酸塩 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:散剤	80.2%
22	ドネペジル塩酸塩 (薬効)その他の中枢神経系用薬 (剤形)内用薬:散剤	79.3%
23	カンデサルタンシレキセチル・アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	79.3%
24	オルメサルタンメドキシミル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	78.9%
25	エパルレストアット (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬:錠剤	78.6%
26	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合剤 (薬効)代謝拮抗剤 (剤形)内用薬:錠剤	78.6%
27	テルミサルタン・アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	78.4%
28	シンバスタチン (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬:錠剤	78.3%
29	メトホルミン塩酸塩 (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬:錠剤	78.1%
30	モサブリドクエン塩酸水和物 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬:錠剤	77.9%

- ・ 2020年の内用薬における後発医薬品数量シェアの上位では、その他の血液・体液用薬であるテクロピジン塩酸塩が最も高く、100%であった。
- ・ 薬効別には、血圧降下剤が4種類と最も多く、次いで、去たん剤と高脂血症用剤がそれぞれ3種含まれた。

2018年

共通する薬効数
 5種以上・・・赤系の背景色
 4種・・・青系の背景色
 3種・・・緑系の背景色

<内用薬>

【寄与度・寄与率】

寄与度の単位：万

順位	医薬品成分剤形	数量シェア	寄与度	寄与率
1	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬:錠剤	82.1%	175.9	1.2%
2	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:錠剤	82.9%	146.6	1.0%
3	ランソプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:錠剤	85.5%	130.8	0.9%
4	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:錠剤	82.6%	79.0	0.5%
5	ボグリボース (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬:錠剤	84.0%	55.4	0.4%
6	クエチアピン fumarate 酸塩 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	84.1%	35.4	0.2%
7	プラバスタチンナトリウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬:錠剤	81.3%	22.6	0.1%
8	アンブロキシソール塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬:液剤	90.5%	12.1	0.1%
9	ランソプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:液剤	88.0%	11.0	0.1%
10	ピカルタミド (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)内用薬:錠剤	85.4%	10.5	0.1%
11	ジピリダモール (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬:錠剤	93.2%	8.7	0.1%
12	オメプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:錠剤	81.6%	8.5	0.1%
13	アミオダロン塩酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬:錠剤	88.1%	6.7	0.0%
14	アンブロキシソール塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬:ドライシロップ	88.6%	4.7	0.0%
15	フルコナゾール (薬効)その他の化学療法剤 (剤形)内用薬:液剤	92.8%	3.3	0.0%

順位	医薬品成分剤形	数量シェア	寄与度	寄与率
16	アンブロキシソール塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬:内用液	89.0%	2.6	0.0%
17	アトルバスタチンカルシウム水和物 (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬:錠剤	80.1%	2.2	0.0%
18	ジエノゲスト (薬効)その他のホルモン剤(抗ホルモン剤を含む) (剤形)内用薬:錠剤	86.0%	2.0	0.0%
19	エナラプリルマレイン酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	80.3%	1.9	0.0%
20	アシクロビル (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)内用薬:錠剤	85.5%	1.0	0.0%
21	アンブロキシソール塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬:小児用シロップ	81.8%	0.8	0.0%
22	レボフロキサシン水和物 (薬効)合成抗菌剤 (剤形)内用薬:錠剤	80.4%	0.5	0.0%
23	トランドラプリル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	81.1%	0.3	0.0%
24	バンコマイシン塩酸塩 (薬効)主としてグラム陽性菌に作用するもの (剤形)内用薬:散剤	87.2%	0.2	0.0%
25	トリメキノール塩酸塩水和物 (薬効)気管支拡張剤 (剤形)内用薬:シロップ	82.8%	0.0	0.0%
26	ニカルジピン塩酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:散剤	100.0%	0.0	0.0%
27	スルトプリド塩酸塩 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:散剤	58.6%	▲ 0.0	0.0%
28	ピロキシカム (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬:液剤	42.9%	▲ 0.0	0.0%
29	フェキソフェナジン塩酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬:ドライシロップ	68.3%	▲ 0.0	0.0%
30	テクロピジン塩酸塩 (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬:散剤	65.1%	▲ 0.1	0.0%

- 2018年の内用薬における寄与度の上位では、血管拡張剤であるアムロジピンベシル酸塩が最も高く、寄与率は1.2%であった。
- 薬効別には、去たん剤、消化性潰瘍用剤がそれぞれ5種類と最も多く、次いで去たん剤4種、高脂血症用剤3種が含まれた。

2019年

共通する薬効数
 5種以上・・・赤系の背景色
 4種・・・青系の背景色
 3種・・・緑系の背景色

<内用薬>

【寄与度・寄与率】

寄与度の単位：万

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度	寄与率
1	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬:錠剤	84.6%	414.4	4.3%
2	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:錠剤	86.6%	333.5	3.5%
3	ランソプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:錠剤	89.9%	252.6	2.6%
4	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:錠剤	84.2%	121.9	1.3%
5	ボグリボース (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬:錠剤	88.0%	105.0	1.1%
6	アトルバスタチンカルシウム水和物 (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬:錠剤	83.0%	104.4	1.1%
7	Ｌ-カルボシステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬:錠剤	82.7%	87.9	0.9%
8	プラバスタチンナトリウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬:錠剤	84.0%	70.2	0.7%
9	クエチアピンフマル酸塩 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	87.4%	65.4	0.7%
10	フェキソフェナジン塩酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬:錠剤	83.2%	44.8	0.5%
11	エナラプリルマレイン酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	83.8%	27.5	0.3%
12	ドネペジル塩酸塩 (薬効)その他の中枢神経系用薬 (剤形)内用薬:錠剤	82.3%	23.3	0.2%
13	ピカルタミド (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)内用薬:錠剤	89.6%	19.2	0.2%
14	ベザフィブラート (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬:錠剤	82.9%	18.6	0.2%
15	オメプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:錠剤	83.8%	18.5	0.2%

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度	寄与率
16	アンブロキシコール塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬:液剤	91.4%	13.0	0.1%
17	タムスロシン塩酸塩 (薬効)その他の泌尿生殖器及び肛門用薬 (剤形)内用薬:錠剤	81.9%	12.6	0.1%
18	ランソプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:液剤	89.1%	10.7	0.1%
19	アミオダロン塩酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬:錠剤	90.5%	8.9	0.1%
20	ジピリダモール (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬:錠剤	93.3%	8.3	0.1%
21	リスベリドン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	81.4%	7.7	0.1%
22	チアプリド塩酸塩 (薬効)その他の中枢神経系用薬 (剤形)内用薬:錠剤	81.9%	5.5	0.1%
23	ジェノゲスト (薬効)その他のホルモン剤(抗ホルモン剤を含む。) (剤形)内用薬:錠剤	93.2%	5.4	0.1%
24	レボフロキサシン水和物 (薬効)合成抗菌剤 (剤形)内用薬:錠剤	83.3%	4.5	0.0%
25	アンブロキシコール塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬:内用液	91.5%	4.0	0.0%
26	アンブロキシコール塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬:ドライシロップ	88.0%	3.9	0.0%
27	フルコナゾール (薬効)その他の化学療法剤 (剤形)内用薬:液剤	94.1%	3.8	0.0%
28	メチルジゴキシン (薬効)強心剤 (剤形)内用薬:錠剤	88.5%	3.1	0.0%
29	ピコスルファートナトリウム水和物 (薬効)下剤, 洗腸剤 (剤形)内用薬:内用液	80.5%	2.0	0.0%
30	Ｌ-カルボシステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬:シロップ	80.5%	1.7	0.0%

- ・ 2019年の内用薬における寄与度の上位では、血管拡張剤であるアムロジピンベシル酸塩が最も高く、寄与率は4.3%であった。
- ・ 薬効別には、消化性潰瘍用剤、去たん剤がそれぞれ5種類と最も多く、次いで高脂血症用剤3種が含まれた。

2020年

共通する薬効数
 5種以上・・・赤系の背景色
 4種・・・青系の背景色
 3種・・・緑系の背景色

<内用薬>

【寄与度・寄与率】

寄与度の単位：万

順位	医薬品成分剤形	数量シェア	寄与度	寄与率
1	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	84.7%	427.5	2.7%
2	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	86.6%	333.5	2.1%
3	アトルバスタチンカルシウム水和物 (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	83.0%	104.2	0.6%
4	プラバスタチンナトリウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	84.0%	70.2	0.4%
5	フェキソフェナジン塩酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬：錠剤	83.2%	44.4	0.3%
6	ピカルタミド (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)内用薬：錠剤	89.8%	20.0	0.1%
7	タムスロシン塩酸塩 (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬：錠剤	81.9%	12.6	0.1%
8	ドネペジル塩酸塩 (薬効)その他の中枢神経系用薬 (剤形)内用薬：錠剤	81.2%	11.2	0.1%
9	クエチアピン fumarate 塩酸塩 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	81.2%	7.3	0.0%
10	ジェノゲスト (薬効)その他のホルモン剤(抗ホルモン剤を含む。) (剤形)内用薬：錠剤	93.2%	5.4	0.0%
11	レボフロキサシン水和物 (薬効)合成抗菌剤 (剤形)内用薬：錠剤	83.3%	4.5	0.0%
12	アミオダロン塩酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬：錠剤	86.3%	3.8	0.0%
13	アンブロキシソール塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬：内用液	90.7%	3.4	0.0%
14	メチルジゴキシン (薬効)強心剤 (剤形)内用薬：錠剤	88.5%	3.1	0.0%
15	Ｌ-カルボシステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬：シロップ	80.4%	1.3	0.0%

順位	医薬品成分剤形	数量シェア	寄与度	寄与率
16	バラシクロビル塩酸塩 (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)内用薬：錠剤	81.0%	0.8	0.0%
17	アンブロキシソール塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬：ドライシロップ	82.0%	0.7	0.0%
18	ピロキシカム (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：液剤	95.8%	0.0	0.0%
19	ニカルジピン塩酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：散剤	99.9%	0.0	0.0%
20	テクロピジン塩酸塩 (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：散剤	100.0%	0.0	0.0%
21	クエチアピン fumarate 塩酸塩 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：散剤	80.2%	0.0	0.0%
22	ドネペジル塩酸塩 (薬効)その他の中枢神経系用薬 (剤形)内用薬：散剤	79.3%	▲ 0.0	0.0%
23	ジメモルファンリン酸塩 (薬効)鎮咳剤 (剤形)内用薬：散剤	47.8%	▲ 0.1	0.0%
24	イルソグラジンマレイン酸塩 (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：散剤	75.5%	▲ 0.1	0.0%
25	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合剤 (薬効)代謝拮抗剤 (剤形)内用薬：散剤	20.1%	▲ 0.1	0.0%
26	チミペロン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：散剤	6.4%	▲ 0.1	0.0%
27	プロナンセリン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：散剤	19.9%	▲ 0.1	0.0%
28	チアプリド塩酸塩 (薬効)その他の中枢神経系用薬 (剤形)内用薬：散剤	74.9%	▲ 0.1	0.0%
29	アシクロビル (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)内用薬：錠剤	59.0%	▲ 0.1	0.0%
30	ベミロラスタカリウム (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬：ドライシロップ	64.6%	▲ 0.2	0.0%

- ・ 2020年の内用薬における寄与度の上位では、血管拡張剤であるアムロジピンベシル酸塩が最も高く、寄与率は2.7%であった。
- ・ 薬効別には、精神神経用剤が4種類と最も多く、次いで、その他の中枢神経系用薬と去たん剤がそれぞれ3種含まれた。

<注射薬>

【ジェネリック医薬品数量シェア】

順位	医薬品成分剤形	数量シェア
1	オンダンセトロン塩酸塩水和物 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%
2	ガドペンテト酸メグルミン (薬効)その他の診断用薬(体外診断用医薬品を除く。) (剤形)注射薬:キット剤	100.0%
3	グラニセトロン塩酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%
4	カルボプラチン (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)注射薬:液剤	98.9%
5	イオプロミド (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:キット剤	98.8%
6	パクリタキセル (薬効)抗腫瘍性植物成分製剤 (剤形)注射薬:液剤	98.6%
7	レボホリナートカルシウム (薬効)解毒剤 (剤形)注射薬:散剤	98.3%
8	ドブタミン塩酸塩 (薬効)強心剤 (剤形)注射薬:キット剤	97.9%
9	プロポフォール (薬効)全身麻酔剤 (剤形)注射薬:液剤	97.5%
10	フロセミド (薬効)利尿剤 (剤形)注射薬:液剤	96.8%
11	バンコマイシン塩酸塩 (薬効)主としてグラム陽性菌に作用するもの (剤形)注射薬:液剤	96.0%
12	グラニセトロン塩酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)注射薬:液剤	96.0%
13	オメプラゾールナトリウム (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)注射薬:散剤	95.5%
14	ピペラシリンナトリウム (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:散剤	95.3%
15	シスプラチン (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)注射薬:液剤	95.1%

順位	医薬品成分剤形	数量シェア
16	メロペナム水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:散剤	93.7%
17	ニトログリセリン (薬効)血管拡張剤 (剤形)注射薬:液剤	93.7%
18	セフトジジム水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:散剤	93.5%
19	テイコプラニン (薬効)主としてグラム陽性菌に作用するもの (剤形)注射薬:散剤	93.3%
20	セフメタゾールナトリウム (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:キット剤	93.1%
21	フルコナゾール (薬効)その他の化学療法剤 (剤形)注射薬:液剤	92.9%
22	ドセタキセル水和物 (薬効)抗腫瘍性植物成分製剤 (剤形)注射薬:液剤	92.6%
23	ミノサイクリン塩酸塩 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌、リケッチア、クラミジアに作用するもの (剤形)注射薬:散剤	91.8%
24	セフォペラゾンナトリウム・スルバクタムナトリウム (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:散剤	90.7%
25	酢酸リンゲル (薬効)血液代用剤 (剤形)注射薬:液剤	90.5%
26	イオプロミド (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:液剤	90.1%
27	セファゾリンナトリウム水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:散剤	89.9%
28	ニカルジピン塩酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)注射薬:液剤	89.9%
29	セフメタゾールナトリウム (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:散剤	89.5%
30	ラモセトロン塩酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)注射薬:液剤	89.4%

- 2018年の注射薬における後発医薬品数量シェアの上位では、その他の消化器官用薬であるオンダンセトロン塩酸塩水和物、グラニセトロン塩酸塩、など計3種が最も高く、数量シェアは100%であった。
- 薬効別には、主としてグラム陽性・陰性菌に作用するものが7種類と最も多く、次いでその他の消化器官用薬4種が含まれた。

<注射薬>

【ジェネリック医薬品数量シェア】

順位	医薬品成分剤形	数量シェア
1	アザセトロン塩酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%
2	オンダンセトロン塩酸塩水和物 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%
3	グラニセトロン塩酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%
4	カルボプラチン (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)注射薬:液剤	99.4%
5	エピルピシン塩酸塩 (薬効)抗腫瘍性抗生物質製剤 (剤形)注射薬:散剤	99.0%
6	イオプロミド (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:キット剤	99.0%
7	ドブタミン塩酸塩 (薬効)強心剤 (剤形)注射薬:キット剤	98.9%
8	パクリタキセル (薬効)抗腫瘍性植物成分製剤 (剤形)注射薬:液剤	98.7%
9	ドセタキセル水和物 (薬効)抗腫瘍性植物成分製剤 (剤形)注射薬:液剤	98.7%
10	セフメタゾールナトリウム (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:キット剤	98.1%
11	レボホリナートカルシウム (薬効)解毒剤 (剤形)注射薬:散剤	97.9%
12	イオプロミド (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:液剤	97.8%
13	プロポフォール (薬効)全身麻酔剤 (剤形)注射薬:液剤	97.7%
14	アミノ酸・糖・電解質 (薬効)たん白アミノ酸製剤 (剤形)注射薬:キット剤	97.3%
15	グラニセトロン塩酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)注射薬:液剤	96.8%

順位	医薬品成分剤形	数量シェア
16	エピルピシン塩酸塩 (薬効)抗腫瘍性抗生物質製剤 (剤形)注射薬:液剤	96.8%
17	バンコマイシン塩酸塩 (薬効)主としてグラム陽性菌に作用するもの (剤形)注射薬:液剤	96.6%
18	シスプラチン (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)注射薬:液剤	96.5%
19	フロセミド (薬効)利尿剤 (剤形)注射薬:液剤	96.3%
20	メロペネム水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:散剤	95.9%
21	オメプラゾールナトリウム (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)注射薬:散剤	95.7%
22	フルコナゾール (薬効)その他の化学療法剤 (剤形)注射薬:液剤	94.9%
23	ゲムシタピン塩酸塩 (薬効)代謝拮抗剤 (剤形)注射薬:散剤	94.1%
24	ドブタミン塩酸塩 (薬効)強心剤 (剤形)注射薬:液剤	93.2%
25	セフトジジム水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:散剤	92.5%
26	ニトログリセリン (薬効)血管拡張剤 (剤形)注射薬:液剤	92.5%
27	ミノサイクリン塩酸塩 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌、リケッチア、クラミジアに作用するもの (剤形)注射薬:散剤	92.3%
28	ラモセトロン塩酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)注射薬:液剤	91.7%
29	テイコプラニン (薬効)主としてグラム陽性菌に作用するもの (剤形)注射薬:散剤	91.6%
30	酢酸リンゲル (薬効)血液代用剤 (剤形)注射薬:液剤	90.4%

- 2019年の注射薬における後発医薬品数量シェアの上位では、その他の消化器官用薬であるアザセトロン塩酸塩、オンダンセトロン塩酸塩水和物など計3種が最も高く、数量シェアは100%であった。
- 薬効別には、その他の消化器官用薬が5種類と最も多く、次いで抗腫瘍性抗生物質製剤4種、主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの3種が含まれた。

2020年

共通する薬効数
 5種以上・・・赤系の背景色
 4種・・・青系の背景色
 3種・・・緑系の背景色

<注射薬>

【ジェネリック医薬品数量シェア】

順位	医薬品成分剤形	数量シェア
1	グラニセトロン塩酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%
2	カルボプラチン (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)注射薬:液剤	99.1%
3	エピルピシン塩酸塩 (薬効)抗腫瘍性抗生物質製剤 (剤形)注射薬:散剤	99.0%
4	イオプロミド (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:キット剤	99.0%
5	ドブタミン塩酸塩 (薬効)強心剤 (剤形)注射薬:キット剤	98.9%
6	ドセタキセル水和物 (薬効)抗腫瘍性植物成分製剤 (剤形)注射薬:液剤	98.7%
7	パクリタキセル (薬効)抗腫瘍性植物成分製剤 (剤形)注射薬:液剤	98.6%
8	イオプロミド (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:液剤	97.8%
9	プロポフォール (薬効)全身麻酔剤 (剤形)注射薬:液剤	97.5%
10	グラニセトロン塩酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)注射薬:液剤	96.8%
11	エピルピシン塩酸塩 (薬効)抗腫瘍性抗生物質製剤 (剤形)注射薬:液剤	96.3%
12	フロセミド (薬効)利尿剤 (剤形)注射薬:液剤	96.3%
13	メロペネム水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:散剤	95.9%
14	オメプラゾールナトリウム (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)注射薬:散剤	95.7%
15	ゲムシタピン塩酸塩 (薬効)代謝拮抗剤 (剤形)注射薬:散剤	94.1%

順位	医薬品成分剤形	数量シェア
16	レボホリナートカルシウム (薬効)解毒剤 (剤形)注射薬:散剤	93.6%
17	ニトログリセリン (薬効)血管拡張剤 (剤形)注射薬:液剤	92.3%
18	セフトジジム水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:散剤	92.2%
19	ラモセトロン塩酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)注射薬:液剤	91.7%
20	テイコブラニン (薬効)主としてグラム陽性菌に作用するもの (剤形)注射薬:散剤	91.6%
21	シスプラチン (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)注射薬:液剤	91.3%
22	フルコナゾール (薬効)その他の化学療法剤 (剤形)注射薬:液剤	91.1%
23	レボフロキサシン水和物 (薬効)合成抗菌剤 (剤形)注射薬:液剤	89.7%
24	酢酸維持液(ブドウ糖加) (薬効)血液代用剤 (剤形)注射薬:液剤	89.6%
25	フェンタニルクエン酸塩 (薬効)合成麻薬 (剤形)注射薬:液剤	89.4%
26	ニカルジピン塩酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)注射薬:液剤	88.4%
27	タゾパクタムナトリウム・ピペラシリンナトリウム (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:散剤	86.7%
28	イリノテカン塩酸塩水和物 (薬効)抗腫瘍性植物成分製剤 (剤形)注射薬:液剤	86.0%
29	セファゾリンナトリウム水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:キット剤	85.9%
30	ラニチジン塩酸塩 (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)注射薬:液剤	85.6%

- 2020年の注射薬における後発医薬品数量シェアの上位では、その他の消化器官用薬であるグラニセトロン塩酸塩が最も高く、数量シェアは100%であった。
- 薬効別には、主としてグラム陽性・陰性菌に作用するものが4種類と最も多く、次いでその他の消化器官用薬、抗腫瘍性抗生物質製剤の3種が含まれた。

2018年

共通する薬効数
 5種以上・・・赤系の背景色
 4種・・・青系の背景色
 3種・・・緑系の背景色

<注射薬>

【寄与度・寄与率】

寄与度の単位：万

順位	医薬品成分剤形	数量シェア	寄与度	寄与率
1	メロペネム水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:散剤	93.7%	5.4	0.0%
2	アンピシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:散剤	88.1%	4.6	0.0%
3	フロセミド (薬効)利尿剤 (剤形)注射薬:液剤	96.8%	3.7	0.0%
4	酢酸リンゲル (薬効)血液代用剤 (剤形)注射薬:液剤	90.5%	3.4	0.0%
5	セフトリアキソンナトリウム水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:散剤	88.0%	3.3	0.0%
6	セファゾリンナトリウム水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:散剤	89.9%	2.4	0.0%
7	オメプラゾールナトリウム (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)注射薬:散剤	95.5%	2.2	0.0%
8	フェンタニルクエン酸塩 (薬効)合成麻薬 (剤形)注射薬:液剤	88.3%	2.2	0.0%
9	プロポフォール (薬効)全身麻酔剤 (剤形)注射薬:液剤	97.5%	2.1	0.0%
10	バンコマイシン塩酸塩 (薬効)主としてグラム陽性菌に作用するもの (剤形)注射薬:液剤	96.0%	1.7	0.0%
11	セファゾリンナトリウム水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:キット剤	87.1%	1.6	0.0%
12	ニカルジピン塩酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)注射薬:液剤	89.9%	1.5	0.0%
13	セフメタゾールナトリウム (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:散剤	89.5%	1.5	0.0%
14	セフォペラゾンナトリウム・スルバクタムナトリウム (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:散剤	90.7%	1.1	0.0%
15	タゾバクタムナトリウム・ピペラシリンナトリウム (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:散剤	83.2%	1.0	0.0%

順位	医薬品成分剤形	数量シェア	寄与度	寄与率
16	ピペラシリンナトリウム (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:散剤	95.3%	0.8	0.0%
17	レボホリナートカルシウム (薬効)解毒剤 (剤形)注射薬:散剤	98.3%	0.8	0.0%
18	セフトアジジム水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:散剤	93.5%	0.8	0.0%
19	セフメタゾールナトリウム (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:キット剤	93.1%	0.7	0.0%
20	ドブタミン塩酸塩 (薬効)強心剤 (剤形)注射薬:キット剤	97.9%	0.6	0.0%
21	グラニセロン塩酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	0.5	0.0%
22	ミノサイクリン塩酸塩 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌、リケッチア、クラミジアに作用するもの (剤形)注射薬:散剤	91.8%	0.5	0.0%
23	ニトログリセリン (薬効)血管拡張剤 (剤形)注射薬:液剤	93.7%	0.4	0.0%
24	シスプラチン (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)注射薬:液剤	95.1%	0.3	0.0%
25	バクリタキセル (薬効)抗腫瘍性植物成分製剤 (剤形)注射薬:液剤	98.6%	0.3	0.0%
26	ドブタミン塩酸塩 (薬効)強心剤 (剤形)注射薬:液剤	87.4%	0.2	0.0%
27	カルボプラチン (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)注射薬:液剤	98.9%	0.2	0.0%
28	酢酸維持液(ブドウ糖加) (薬効)血液代用剤 (剤形)注射薬:液剤	87.6%	0.2	0.0%
29	ゲムシタピン塩酸塩 (薬効)代謝拮抗剤 (剤形)注射薬:散剤	85.7%	0.2	0.0%
30	テイコプラニン (薬効)主としてグラム陽性菌に作用するもの (剤形)注射薬:散剤	93.3%	0.2	0.0%

- ・ 2018年の注射薬における寄与度の上位では、主としてグラム陽性・陰性菌に作用するものであるメロペネム水和物が最も高く、寄与率は0.04%であった。
- ・ 薬効別には、主としてグラム陽性・陰性菌に作用するものが最も多く、11種が含まれた。

2019年

共通する薬効数

5種以上・・・赤系の背景色

4種・・・青系の背景色

3種・・・緑系の背景色

<注射薬>

【寄与度・寄与率】

寄与度の単位：万

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度	寄与率
1	メロペネム水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:散剤	95.9%	6.4	0.1%
2	セフトリアキソンナトリウム水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:散剤	89.7%	4.7	0.0%
3	フロセミド (薬効)利尿剤 (剤形)注射薬:液剤	96.3%	3.9	0.0%
4	酢酸リンゲル (薬効)血液代用剤 (剤形)注射薬:液剤	90.4%	3.4	0.0%
5	アンピシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:散剤	85.4%	2.8	0.0%
6	フェンタニルクエン酸塩 (薬効)合成麻薬 (剤形)注射薬:液剤	89.0%	2.3	0.0%
7	オメプラゾールナトリウム (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)注射薬:散剤	95.7%	2.3	0.0%
8	プロポフォール (薬効)全身麻酔剤 (剤形)注射薬:液剤	97.7%	2.2	0.0%
9	タゾバクタムナトリウム・ピペラシリンナトリウム (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:散剤	86.7%	2.1	0.0%
10	セファゾリンナトリウム水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:キット剤	87.8%	2.0	0.0%
11	バンコマイシン塩酸塩 (薬効)主としてグラム陽性菌に作用するもの (剤形)注射薬:液剤	96.6%	1.7	0.0%
12	ニカルジピン塩酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)注射薬:液剤	90.1%	1.6	0.0%
13	セフメタゾールナトリウム (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:キット剤	98.1%	0.9	0.0%
14	セフォペラゾンナトリウム・スルバクタムナトリウム (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:散剤	88.4%	0.8	0.0%
15	レボホリナートカルシウム (薬効)解毒剤 (剤形)注射薬:散剤	97.9%	0.8	0.0%

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度	寄与率
16	ドブタミン塩酸塩 (薬効)強心剤 (剤形)注射薬:キット剤	98.9%	0.7	0.0%
17	セフトアジジム水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:散剤	92.5%	0.7	0.0%
18	グラニセトロン塩酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	0.6	0.0%
19	ゲムシタピン塩酸塩 (薬効)代謝拮抗剤 (剤形)注射薬:散剤	94.1%	0.6	0.0%
20	ミノサイクリン塩酸塩 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌、リネッチア、クラミジアに作用するもの (剤形)注射薬:散剤	92.3%	0.5	0.0%
21	アミノ酸・糖・電解質 (薬効)たん白アミノ酸製剤 (剤形)注射薬:キット剤	97.3%	0.4	0.0%
22	シスプラチン (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)注射薬:液剤	96.5%	0.4	0.0%
23	バクリタキセル (薬効)抗腫瘍性植物成分製剤 (剤形)注射薬:液剤	98.7%	0.4	0.0%
24	セフメタゾールナトリウム (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:散剤	81.9%	0.4	0.0%
25	ドブタミン塩酸塩 (薬効)強心剤 (剤形)注射薬:液剤	93.2%	0.4	0.0%
26	酢酸維持液(ブドウ糖加) (薬効)血液代用剤 (剤形)注射薬:液剤	89.6%	0.3	0.0%
27	カルボプラチン (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)注射薬:液剤	99.4%	0.3	0.0%
28	ピペラシリンナトリウム (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:散剤	83.1%	0.2	0.0%
29	ニトログリセリン (薬効)血管拡張剤 (剤形)注射薬:液剤	92.5%	0.2	0.0%
30	テイコプラニン (薬効)主としてグラム陽性菌に作用するもの (剤形)注射薬:散剤	91.6%	0.2	0.0%

- 2019年の注射薬における寄与度の上位では、主としてグラム陽性・陰性菌に作用するものであるメロペネム水和物が最も高く、寄与率は0.1%であった。
- 薬効別には、主としてグラム陽性・陰性菌に作用するものが最も多く、10種が含まれた。

2020年

共通する薬効数

5種以上・・・赤系の背景色

4種・・・青系の背景色

3種・・・緑系の背景色

<注射薬>

【寄与度・寄与率】

寄与度の単位：万

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度	寄与率
1	メロペネム水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:散剤	95.9%	6.4	0.0%
2	フロセミド (薬効)利尿剤 (剤形)注射薬:液剤	96.3%	3.9	0.0%
3	フェンタニルクエン酸塩 (薬効)合成麻薬 (剤形)注射薬:液剤	89.4%	2.5	0.0%
4	オメプラゾールナトリウム (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)注射薬:散剤	95.7%	2.3	0.0%
5	タゾパクタムナトリウム・ピペラシリンナトリウム (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:散剤	86.7%	2.1	0.0%
6	プロポフォール (薬効)全身麻酔剤 (剤形)注射薬:液剤	97.5%	2.0	0.0%
7	セファゾリンナトリウム水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:キット剤	85.9%	1.3	0.0%
8	ニカルジピン塩酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)注射薬:液剤	88.4%	1.2	0.0%
9	ドブタミン塩酸塩 (薬効)強心剤 (剤形)注射薬:キット剤	98.9%	0.7	0.0%
10	セフトアジム水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:散剤	92.2%	0.6	0.0%
11	ゲムシタピン塩酸塩 (薬効)代謝拮抗剤 (剤形)注射薬:散剤	94.1%	0.6	0.0%
12	グラニセロン塩酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	0.5	0.0%
13	パクリタキセル (薬効)抗腫瘍性植物成分製剤 (剤形)注射薬:液剤	98.6%	0.3	0.0%
14	酢酸維持液(ブドウ糖加) (薬効)血液代用剤 (剤形)注射薬:液剤	89.6%	0.3	0.0%
15	ピペラシリンナトリウム (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:散剤	83.1%	0.2	0.0%

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度	寄与率
16	レボホリナートカルシウム (薬効)解毒剤 (剤形)注射薬:散剤	93.6%	0.2	0.0%
17	ニトログリセリン (薬効)血管拡張剤 (剤形)注射薬:液剤	92.3%	0.2	0.0%
18	テイコoplanin (薬効)主としてグラム陽性菌に作用するもの (剤形)注射薬:散剤	91.6%	0.2	0.0%
19	ドセタキセル水和物 (薬効)抗腫瘍性植物成分製剤 (剤形)注射薬:液剤	98.7%	0.2	0.0%
20	セフトペラゾンナトリウム・スルパクタムナトリウム (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:キット剤	82.2%	0.2	0.0%
21	イリノテカン塩酸塩水和物 (薬効)抗腫瘍性植物成分製剤 (剤形)注射薬:液剤	86.0%	0.2	0.0%
22	エビルピシン塩酸塩 (薬効)抗腫瘍性抗生物質製剤 (剤形)注射薬:散剤	99.0%	0.2	0.0%
23	カルボプラチン (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)注射薬:液剤	99.1%	0.2	0.0%
24	レミフェンタニル塩酸塩 (薬効)合成麻薬 (剤形)注射薬:散剤	81.1%	0.1	0.0%
25	イオプロミド (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:キット剤	99.0%	0.1	0.0%
26	シスプラチン (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)注射薬:液剤	91.3%	0.1	0.0%
27	グラニセロン塩酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)注射薬:液剤	96.8%	0.1	0.0%
28	ミノサイクリン塩酸塩 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌、リケッチア、クラミジアに作用するもの (剤形)注射薬:散剤	83.0%	0.1	0.0%
29	ラモセロン塩酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)注射薬:液剤	91.7%	0.1	0.0%
30	レボフロキサシン水和物 (薬効)合成抗菌剤 (剤形)注射薬:液剤	89.7%	0.0	0.0%

- ・ 2020年の注射薬における寄与度の上位では、主としてグラム陽性・陰性菌に作用するものであるメロペネム水和物が最も高く、寄与率は0.04%であった。
- ・ 薬効別には、主としてグラム陽性・陰性菌に作用するものが最も多く、6種が含まれた。

<外用薬>

【ジェネリック医薬品数量シェア】

順位	医薬品成分剤形	数量シェア
1	クロトリマゾール (薬効)生殖器官用剤(性病予防剤を含む) (剤形)外用薬:挿入液	94.5%
2	フェルピナク (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	85.2%
3	精製白糖・ポビドンヨード (薬効)その他の外用薬 (剤形)外用薬:皮膚塗布剤	84.7%
4	ベクロメタゾンプロピオン酸エステル (薬効)耳鼻科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	83.3%
5	プラノプロフェン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	83.1%
6	セボフルラン (薬効)全身麻酔剤 (剤形)外用薬:経口剤	81.2%
7	レボブノール塩酸塩 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	77.6%
8	リドカイン (薬効)局所麻酔剤 (剤形)外用薬:貼付剤	75.3%
9	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	72.4%
10	酢酸ナファレリン (薬効)その他のホルモン剤(抗ホルモン剤を含む) (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	71.7%
11	プロムヘキシン塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)外用薬:経口剤	69.5%
12	クロモグリク酸ナトリウム (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	66.7%
13	ツロブテロール (薬効)気管支拡張剤 (剤形)外用薬:貼付剤	66.5%
14	フルオロメロン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	63.8%
15	フルチカゾンプロピオン酸エステル (薬効)耳鼻科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	63.7%

順位	医薬品成分剤形	数量シェア
16	イソコナゾール硝酸塩 (薬効)生殖器官用剤(性病予防剤を含む) (剤形)外用薬:挿入液	63.1%
17	ピロキシカム (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)外用薬:挿入液	62.7%
18	ケトフェンマル酸塩 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	62.2%
19	ラタノプロスト (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	61.4%
20	ベタメタゾンジプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	59.9%
21	イソフルラン (薬効)全身麻酔剤 (剤形)外用薬:経口剤	58.3%
22	トラニラスト (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	57.3%
23	テルピナフィン塩酸塩 (薬効)寄生性皮膚疾患用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	56.8%
24	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	56.1%
25	レボカバステン塩酸塩 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	55.2%
26	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	53.1%
27	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:点眼液	51.9%
28	フェルピナク (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	49.7%
29	チモロールマレイン酸塩 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	49.0%
30	ビダラビン (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	46.3%

- 2018年の外用薬における後発医薬品数量シェアの上位では、生殖器官用剤（性病予防剤を含む）であるクロトリマゾールが最も高く、数量シェアは94.5%であった。
- 薬効別には、眼科用剤が11種類と最も多く、次いで鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤が5種含まれた。

2019年

共通する薬効数

5種以上・・・赤系の背景色

4種・・・青系の背景色

3種・・・緑系の背景色

<外用薬>

【ジェネリック医薬品数量シェア】

順位	医薬品成分剤形	数量シェア
1	レボブノロール塩酸塩 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	93.4%
2	クロトリマゾール (薬効)生殖器官用剤(性病予防剤を含む。) (剤形)外用薬:挿入液	89.7%
3	フェルピナク (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	86.5%
4	精製白糖・ポビドンヨード (薬効)その他の外皮用薬 (剤形)外用薬:皮膚塗布剤	86.1%
5	セボフルラン (薬効)全身麻酔剤 (剤形)外用薬:経口剤	84.7%
6	プラノプロフェン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	84.2%
7	ベクロメタゾンプロピオン酸エステル (薬効)耳鼻科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	83.4%
8	イソフルラン (薬効)全身麻酔剤 (剤形)外用薬:経口剤	83.3%
9	酢酸ナファレリン (薬効)その他のホルモン剤(抗ホルモン剤を含む。) (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	77.7%
10	リドカイン (薬効)局所麻酔剤 (剤形)外用薬:貼付剤	77.1%
11	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	74.2%
12	ブロムヘキシシン塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)外用薬:経口剤	73.3%
13	ツロブテロール (薬効)気管支拡張剤 (剤形)外用薬:貼付剤	70.8%
14	クロモグリク酸ナトリウム (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	70.4%
15	ラタノプロスト (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	68.9%

順位	医薬品成分剤形	数量シェア
16	イソコナゾール硝酸塩 (薬効)生殖器官用剤(性病予防剤を含む。) (剤形)外用薬:挿入液	68.5%
17	フルオロメトロン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	66.5%
18	フルチカゾンプロピオン酸エステル (薬効)耳鼻科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	65.6%
19	ケチフェンマル酸塩 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	65.1%
20	トラニラスト (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	62.6%
21	ピロキシカム (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)外用薬:挿入液	61.1%
22	テルピナフィン塩酸塩 (薬効)寄生性皮膚疾患用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	61.1%
23	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	60.6%
24	ベタメタゾンジプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	59.4%
25	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	58.3%
26	レボカバステン塩酸塩 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	57.9%
27	ラタノプロスト・チモロールマレイン酸塩 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	57.4%
28	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:点眼液	55.4%
29	フェルピナク (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	52.5%
30	チモロールマレイン酸塩 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	52.4%

- 2019年の外用薬における後発医薬品数量シェアの上位では、眼科用剤であるレボブノロール塩酸塩が最も高く、数量シェアは93.4%であった。
- 薬効別には、眼科用剤が12種類と最も多く、次いで鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤が5種が含まれた。

2020年

共通する薬効数

5種以上・・・赤系の背景色

4種・・・青系の背景色

3種・・・緑系の背景色

<外用薬>

【ジェネリック医薬品数量シェア】

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア
1	クロトリマゾール (薬効)生殖器官用剤(性病予防剤を含む。) (剤形)外用薬:挿入液	89.7%
2	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	86.1%
3	プラノプロフェン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	81.5%
4	ナファレリン酢酸塩水和物 (薬効)その他のホルモン剤(抗ホルモン剤を含む。) (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	77.7%
5	精製白糖・ポビドンヨード (薬効)その他の外用薬 (剤形)外用薬:皮膚塗布剤	76.3%
6	インドメタシン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	73.8%
7	ブロムヘキシン塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)外用薬:経口剤	73.3%
8	リドカイン (薬効)局所麻酔剤 (剤形)外用薬:貼付剤	71.3%
9	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	71.3%
10	ラタノプロスト (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	68.9%
11	ツロブテロール (薬効)気管支拡張剤 (剤形)外用薬:貼付剤	68.8%
12	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	68.7%
13	イソコナゾール硝酸塩 (薬効)生殖器官用剤(性病予防剤を含む。) (剤形)外用薬:挿入液	68.5%
14	セボフルラン (薬効)全身麻酔剤 (剤形)外用薬:経口剤	67.3%
15	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	58.3%

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア
16	レボカバステン塩酸塩 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	57.9%
17	クロモグリク酸ナトリウム (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	57.6%
18	ラタノプロスト・チモロールマレイン酸塩 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	57.4%
19	ケトチフェンマル酸塩 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	57.0%
20	ベタメタゾンジプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	55.8%
21	トラニラスト (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	55.2%
22	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	52.5%
23	ベクロメタゾンプロピオン酸エステル (薬効)耳鼻科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	52.1%
24	フルオロメロン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	52.0%
25	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:点眼液	48.9%
26	ブロムフェナクナトリウム水和物 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	48.6%
27	フルチカゾンプロピオン酸エステル (薬効)耳鼻科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	47.8%
28	クロトリマゾール (薬効)寄生性皮膚疾患用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	44.3%
29	硝酸イソソルビド (薬効)血管拡張剤 (剤形)外用薬:貼付剤	43.9%
30	ジフルプレドナート (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	43.6%

- 2020年の外用薬における後発医薬品数量シェアの上位では、眼科用剤であるレボプロロール塩酸塩が最も高く、数量シェアは89.7%であった。
- 薬効別には、眼科用剤が11種類と最も多く、次いで鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤が7種含まれた。

2018年

共通する薬効数
 5種以上・・・赤系の背景色
 4種・・・青系の背景色
 3種・・・緑系の背景色

<外用薬>

【寄与度・寄与率】

寄与度の単位：万

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度	寄与率
1	フェルピナク (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	85.2%	66.4	0.4%
2	精製白糖・ポビドンヨード (薬効)その他の外用薬 (剤形)外用薬: 皮膚塗布剤	84.7%	11.4	0.1%
3	ブラプロフェン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	83.1%	6.9	0.0%
4	セボフルラン (薬効)全身麻酔剤 (剤形)外用薬: 経口剤	81.2%	1.9	0.0%
5	クロトリマゾール (薬効)生殖器官用剤(性病予防剤を含む) (剤形)外用薬: 挿入液	94.5%	0.2	0.0%
6	ベクロメタゾンプロピオン酸エステル (薬効)耳鼻科用剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	83.3%	0.1	0.0%
7	酢酸ナファレリン (薬効)その他のホルモン剤(抗ホルモン剤を含む) (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	71.7%	▲ 0.0	0.0%
8	プセリリン酢酸塩 (薬効)その他のホルモン剤(抗ホルモン剤を含む) (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	43.0%	▲ 0.0	0.0%
9	ピロキシカム (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)外用薬: 挿入液	62.7%	▲ 0.1	0.0%
10	レボプロロール塩酸塩 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	77.6%	▲ 0.1	0.0%
11	イソコナゾール硝酸塩 (薬効)生殖器官用剤(性病予防剤を含む) (剤形)外用薬: 挿入液	63.1%	▲ 0.1	0.0%
12	ケトチフェンマル酸塩 (薬効)耳鼻科用剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	45.5%	▲ 0.3	0.0%
13	クロモグリク酸ナトリウム (薬効)耳鼻科用剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	31.6%	▲ 0.3	0.0%
14	イソフルラン (薬効)全身麻酔剤 (剤形)外用薬: 経口剤	58.3%	▲ 0.3	0.0%
15	ベタキソロール塩酸塩 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	28.8%	▲ 0.3	0.0%

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度	寄与率
16	ペミロラστοカリウム (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	32.6%	▲ 0.4	0.0%
17	ケトチフェンマル酸塩 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	62.2%	▲ 0.5	0.0%
18	クロモグリク酸ナトリウム (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	66.7%	▲ 0.5	0.0%
19	ベンダザック (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	44.7%	▲ 0.6	0.0%
20	オキシコナゾール硝酸塩 (薬効)生殖器官用剤(性病予防剤を含む) (剤形)外用薬: 挿入液	20.1%	▲ 0.6	0.0%
21	フェンタニル (薬効)合成麻薬 (剤形)外用薬: 貼付剤	21.4%	▲ 0.8	0.0%
22	フェンタニル (薬効)合成麻薬 (剤形)外用薬: 診断用	14.7%	▲ 0.8	0.0%
23	フルチカゾンプロピオン酸エステル (薬効)耳鼻科用剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	63.7%	▲ 1.0	0.0%
24	アシクロビル (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	20.6%	▲ 1.1	0.0%
25	メサラジン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)外用薬: その他	5.2%	▲ 1.7	0.0%
26	タカルシトール水和物 (薬効)その他の外用薬 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	28.1%	▲ 2.0	0.0%
27	トラニラスト (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	57.3%	▲ 2.1	0.0%
28	ドンペリドン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)外用薬: 挿入液	22.5%	▲ 2.7	0.0%
29	オキシグルタチオン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	15.5%	▲ 3.3	0.0%
30	ニブラジロール (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬: 眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	39.6%	▲ 3.9	0.0%

- 2018年の外用薬における寄与度の上位では、鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤であるフェルピナクが最も高く、寄与率は0.4%であった。
- 薬効別には、眼科用剤が9種類と最も多く、次いで耳鼻科用剤4種、生殖器官用剤(性病予防剤を含む。)が3種が含まれた。

2019年

共通する薬効数
 5種以上・・・赤系の背景色
 4種・・・青系の背景色
 3種・・・緑系の背景色

<外用薬>

【寄与度・寄与率】

寄与度の単位：万

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度	寄与率
1	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	86.5%	89.4	0.9%
2	精製白糖・ポビドンヨード (薬効)その他の外用薬 (剤形)外用薬：皮膚塗布剤	86.1%	15.3	0.2%
3	プラノプロフェン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	84.2%	8.4	0.1%
4	セボフルラン (薬効)全身麻酔剤 (剤形)外用薬：経口剤	84.7%	7.3	0.1%
5	レボプロロール塩酸塩 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	93.4%	0.4	0.0%
6	クロトリマゾール (薬効)生殖器官用剤(性病予防剤を含む。) (剤形)外用薬：挿入液	89.7%	0.1	0.0%
7	ベクロメタゾンプロピオン酸エステル (薬効)耳鼻科用剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	83.4%	0.1	0.0%
8	イソフルラン (薬効)全身麻酔剤 (剤形)外用薬：経口剤	83.3%	0.0	0.0%
9	酢酸ナファレリン (薬効)その他のホルモン剤(抗ホルモン剤を含む。) (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	77.7%	▲ 0.0	0.0%
10	デスマプレシン酢酸塩水和物 (薬効)脳下垂体ホルモン剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	10.9%	▲ 0.0	0.0%
11	ブセレリン酢酸塩 (薬効)その他のホルモン剤(抗ホルモン剤を含む。) (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	18.7%	▲ 0.0	0.0%
12	ピロキシカム (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)外用薬：挿入液	61.1%	▲ 0.0	0.0%
13	イソコナゾール硝酸塩 (薬効)生殖器官用剤(性病予防剤を含む。) (剤形)外用薬：挿入液	68.5%	▲ 0.1	0.0%
14	ケトチフェンマル酸塩 (薬効)耳鼻科用剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	49.0%	▲ 0.2	0.0%
15	ベタキソロール塩酸塩 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	29.9%	▲ 0.3	0.0%

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度	寄与率
16	クロモグリク酸ナトリウム (薬効)耳鼻科用剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	34.8%	▲ 0.3	0.0%
17	ペミロラストカリウム (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	41.4%	▲ 0.3	0.0%
18	クロモグリク酸ナトリウム (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	70.4%	▲ 0.4	0.0%
19	ケトチフェンマル酸塩 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	65.1%	▲ 0.4	0.0%
20	オキシコナゾール硝酸塩 (薬効)生殖器官用剤(性病予防剤を含む。) (剤形)外用薬：挿入液	23.8%	▲ 0.5	0.0%
21	フェンタニル (薬効)合成麻薬 (剤形)外用薬：貼付剤	28.7%	▲ 0.6	0.0%
22	フェンタニル (薬効)合成麻薬 (剤形)外用薬：診断用	3.9%	▲ 0.7	0.0%
23	ベンダザック (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	35.6%	▲ 0.8	0.0%
24	フルチカゾンプロピオン酸エステル (薬効)耳鼻科用剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	65.6%	▲ 0.9	0.0%
25	アシクロビル (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	24.3%	▲ 0.9	0.0%
26	タカルシトール水和物 (薬効)その他の外用薬 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	36.8%	▲ 1.4	0.0%
27	メサラジン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)外用薬：その他	2.5%	▲ 1.6	0.0%
28	トラニラスト (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	62.6%	▲ 1.7	0.0%
29	ドンペリドン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)外用薬：挿入液	27.0%	▲ 2.3	0.0%
30	ニブラジロール (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	40.7%	▲ 3.4	0.0%

- 2019年の外用薬における寄与度の上位では、鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤であるフェルピナクが最も高く、寄与率は0.9%であった。
- 薬効別には、眼科用剤が8種類と最も多く、次いで耳鼻科用剤4種、生殖器官用剤(性病予防剤を含む。)が3種が含まれた。

2020年

共通する薬効数

5種以上・・・赤系の背景色

4種・・・青系の背景色

3種・・・緑系の背景色

<外用薬>

【寄与度・寄与率】

寄与度の単位：万

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度	寄与率
1	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	86.1%	82.1	0.5%
2	ブранаプロフェン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	81.5%	2.6	0.0%
3	クロトリマゾール (薬効)生殖器官用剤(性病予防剤を含む。) (剤形)外用薬：挿入液	89.7%	0.1	0.0%
4	ナファレルン酢酸塩水和物 (薬効)その他のホルモン剤(抗ホルモン剤を含む。) (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	77.7%	▲ 0.0	0.0%
5	デスモプレシン酢酸塩水和物 (薬効)脳下垂体ホルモン剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	10.9%	▲ 0.0	0.0%
6	ブセルリン酢酸塩 (薬効)その他のホルモン剤(抗ホルモン剤を含む。) (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	18.7%	▲ 0.0	0.0%
7	イソコナゾール硝酸塩 (薬効)生殖器官用剤(性病予防剤を含む。) (剤形)外用薬：挿入液	68.5%	▲ 0.1	0.0%
8	ベクロメタゾンプロピオン酸エステル (薬効)耳鼻科用剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	52.1%	▲ 0.2	0.0%
9	ベタキソロール塩酸塩 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	27.1%	▲ 0.3	0.0%
10	ペミロラスタカリウム (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	41.4%	▲ 0.3	0.0%
11	クロモグリク酸ナトリウム (薬効)耳鼻科用剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	11.3%	▲ 0.4	0.0%
12	オキシコナゾール硝酸塩 (薬効)生殖器官用剤(性病予防剤を含む。) (剤形)外用薬：挿入液	23.8%	▲ 0.5	0.0%
13	ケチフェンマル酸塩 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	57.0%	▲ 0.5	0.0%
14	フェンタニル (薬効)合成麻薬 (剤形)外用薬：貼付剤	28.7%	▲ 0.6	0.0%
15	クロモグリク酸ナトリウム (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	57.6%	▲ 0.6	0.0%

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度	寄与率
16	フェンタニル (薬効)合成麻薬 (剤形)外用薬：診断用	3.9%	▲ 0.7	0.0%
17	ベンダザック (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	35.6%	▲ 0.8	0.0%
18	アシクロビル (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	6.3%	▲ 1.0	0.0%
19	フルチカゾンプロピオン酸エステル (薬効)耳鼻科用剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	47.8%	▲ 1.3	0.0%
20	タカルシトール水和物 (薬効)その他の外皮用薬 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	36.8%	▲ 1.4	0.0%
21	メサラジン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)外用薬：その他	2.5%	▲ 1.6	0.0%
22	トラニラスト (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	55.2%	▲ 2.0	0.0%
23	ドンペリドン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)外用薬：挿入液	20.2%	▲ 2.4	0.0%
24	インドメタシン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	73.8%	▲ 3.2	0.0%
25	オキシグルタチオン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	14.1%	▲ 3.8	0.0%
26	ニブラジロール (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	4.7%	▲ 4.1	0.0%
27	ラタプロスト・チモロールマレイン酸塩 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	57.4%	▲ 4.1	0.0%
28	ビダラビン (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	28.7%	▲ 4.2	0.0%
29	アダパレン (薬効)その他の外皮用薬 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	36.3%	▲ 5.0	0.0%
30	精製白糖・ポピドンヨード (薬効)その他の外皮用薬 (剤形)外用薬：皮膚塗布剤	76.3%	▲ 5.4	0.0%

- 2020年の外用薬における寄与度の上位では、鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤であるフェルピナクが最も高く、寄与率は0.5%であった。
- 薬効別には、眼科用剤が9種類と最も多く、次いで鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤と生殖器官用剤(性病予防剤を含む。)、耳鼻科用剤、その他の外皮用薬が3種含まれた。

4. 分析結果

Ⅱ. 二次医療圏別分析

【分析概要について】

対象データを医療機関の運営する二次医療圏ごとに分類し、それぞれの後発医薬品数量シェア、寄与度を算出した。算出結果は、下位、上位それぞれのデータを10位まで抽出した。

また、80%置換え差額についても、同様に算出し、差額の上位10位までを描出した。

【分析結果の表示について】

分析結果は、医薬品成分、薬効、剤形ごとに算出しており、下図のように表示している。なお、結果において各二次医療圏で共通する医薬品成分がわかりやすいよう表の背景に着色をしている。背景色の基準については、以下の表で示す。

図 表内における表示

医薬品成分 (薬効) (剤形)

表 上位・下位10位の医薬品成分に共通する二次医療圏数と背景色

共通する二次医療圏数	背景色	サンプル
全医療圏	赤	
10医療圏以上	青	
7医療圏以上	緑	

※共通する二次医療圏数の医薬品成分が複数ある場合は、同系色の濃淡を使用

a. 医薬品成分・剤形別分析（下位10位）

2018年

【後発医薬品数量シェア】

共通する医療圏

全医療圏

10医療圏以上

7医療圏以上

順位	福岡・糸島		粕屋		宗像		筑紫		那珂		久留米		八女・筑後	
	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア
1	アテノロール (薬効)不整脈用剤 (剤形)内服薬:錠剤	0.3%	ニザチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内服薬:錠剤	0.2%	フルマゼニール (薬効)呼吸促進剤 (剤形)注射薬:液剤	0.3%	アリビラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内服薬:内服薬	0.3%	アリビラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内服薬:内服薬	0.0%	ペンタゾシン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)注射薬:液剤	0.0%	ラノコナゾール (薬効)寄生性皮膚疾患用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.1%
2	ヒドロコルチゾン酢酸エステルナトリウム (薬効)副腎ホルモン剤 (剤形)注射薬:液剤	0.4%	塩酸ロベラミド (薬効)止しゃ剤、整腸剤 (剤形)内服薬:液剤	1.5%	ベラミル塩酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)注射薬:液剤	0.5%	ニカルジピン塩酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内服薬:錠剤	0.6%	テオフィリン (薬効)気管支拡張剤 (剤形)内服薬:ドライシロップ	0.2%	アゼラスチン塩酸塩 (薬効)その他のアレルギー用剤 (剤形)内服薬:錠剤	0.1%	セレギリン塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内服薬:錠剤	0.3%
3	メサラジン (薬効)その他の消化器用剤 (剤形)外用薬:その他	0.8%	ナトリウム・カリウム配合剤 (薬効)他に分類されない治療を主目的としない医薬品 (剤形)内服薬:錠剤	1.6%	ベミロスタカリウム (薬効)その他のアレルギー用剤 (剤形)内服薬:錠剤	0.5%	タソバクタムナトリウム・ピペラリンナトリウム (薬効)主としてグラム陰性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:キット剤	0.6%	ジフルコルトロン吉草酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痙、収縮、消炎剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.2%	フルルピロフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内服薬:錠剤	0.1%	アミノ・糖・電解質 (薬効)たんぱくアミノ酸製剤 (剤形)注射薬:キット剤	0.4%
4	エルタニン (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:キット剤	1.1%	アルプロスタジル (薬効)その他の循環器用剤 (剤形)注射薬:キット剤	2.4%	アリビラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内服薬:錠剤	0.9%	メロバミン (薬効)ビタミンB剤(ビタミンB1剤を除く) (剤形)注射薬:液剤	1.1%	ジクロフェナクナトリウム (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.6%	リルゾール (薬効)その他の中枢神経系用剤 (剤形)内服薬:錠剤	0.7%	アリビラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内服薬:錠剤	0.7%
5	アンピロキシカム (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内服薬:液剤	1.3%	カモスタットメシル酸塩 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内服薬:錠剤	2.7%	アルクロメタゾンプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痙、収縮、消炎剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	1.1%	ベミロスタカリウム (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	1.1%	アンピロキシカム塩酸塩 (薬効)たんぱく剤 (剤形)内服薬:内服薬	0.8%	ジゼルバム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)注射薬:液剤	0.7%	オキサシドン塩酸塩水和物 (薬効)あへんアルコイド系麻薬 (剤形)内服薬:錠剤	0.9%
6	スクラルファート水和物 (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内服薬:散剤	1.3%	フェネテロール臭化水素酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内服薬:シロップ	2.8%	アテノロール (薬効)不整脈用剤 (剤形)内服薬:錠剤	1.2%	メサラジン (薬効)その他の消化器用剤 (剤形)内服薬:散剤	1.4%	エルタニン (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内服薬:錠剤	1.1%	チクロピジン塩酸塩 (薬効)その他の血液・体液用剤 (剤形)内服薬:錠剤	0.8%	オザグレル塩酸塩水和物 (薬効)その他のアレルギー用剤 (剤形)内服薬:錠剤	1.0%
7	ガドゾアミド水和物 (薬効)その他の診断用剤(体外診断用医薬品を除く) (剤形)注射薬:キット剤	1.7%	カベルゴリン (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内服薬:錠剤	2.8%	アジスロマイシン水和物 (薬効)主としてグラム陽性菌、マクロプラズマに作用するもの (剤形)内服薬:液剤	1.2%	糖質ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:液剤	1.5%	ゾニサミド (薬効)抗たんぱく質 (剤形)内服薬:散剤	1.2%	エメグスタチンマール酸塩 (薬効)その他のアレルギー用剤 (剤形)内服薬:液剤	0.9%	ジフルコルトロン吉草酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痙、収縮、消炎剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	1.0%
8	チクロピジン塩酸塩 (薬効)その他の血液・体液用剤 (剤形)内服薬:錠剤	1.8%	クレマスチンマール酸塩 (薬効)抗ヒスタミン剤 (剤形)内服薬:シロップ	2.8%	ナファモスタットメシル酸塩 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:散剤	1.4%	エルタニン (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:液剤	2.2%	インドメタシン (薬効)鎮痛、鎮痙、収縮、消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	1.5%	メサラジン (薬効)その他の消化器用剤 (剤形)内服薬:散剤	1.0%	プロムヘキシン塩酸塩 (薬効)去たんぱく質 (剤形)注射薬:液剤	1.3%
9	ケトプロフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)注射薬:液剤	1.8%	イオヘキソール (薬効)造影造影剤 (剤形)内服薬:液剤	3.1%	ロビニロール塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内服薬:錠剤	1.5%	ベンダザック (薬効)鎮痛、鎮痙、収縮、消炎剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤	2.4%	ミドプリル塩酸塩 (薬効)血管収縮剤 (剤形)内服薬:錠剤	1.7%	セレギリン塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内服薬:錠剤	1.0%	塩酸ロベラミド (薬効)止しゃ剤、整腸剤 (剤形)内服薬:液剤	1.6%
10	クロルマジン酢酸エステル (薬効)副腎ホルモン及び黄体ホルモン剤 (剤形)内服薬:錠剤	1.9%	ジフロラン酢酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痙、収縮、消炎剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	3.5%	レボプロロール塩酸塩 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	1.6%	ボセンタン水和物 (薬効)その他の循環器用剤 (剤形)内服薬:錠剤	2.4%	マキサカルシトール (薬効)その他の外皮用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	1.7%	アリビラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内服薬:内服薬	1.1%	ジゼルバム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)注射薬:液剤	1.8%

順位	有明		飯塚		直方・鞍手		田川		北九州		京築	
	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア
1	ペンタゾシン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)注射薬:液剤	0.0%	アレンドロン酸ナトリウム水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:キット剤	0.1%	チクロピジン塩酸塩 (薬効)その他の血液・体液用剤 (剤形)内服薬:錠剤	0.0%	アルファカルシドール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)内服薬:錠剤	0.3%	メキタジン (薬効)抗ヒスタミン剤 (剤形)内服薬:散剤	0.0%	アテノロール (薬効)不整脈用剤 (剤形)内服薬:錠剤	0.1%
2	ジクロフェナクナトリウム (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.2%	アテノロール (薬効)不整脈用剤 (剤形)内服薬:錠剤	0.2%	モンテルカストナトリウム (薬効)その他のアレルギー用剤 (剤形)内服薬:散剤	0.1%	エカベトナトリウム水和物 (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内服薬:散剤	0.3%	プロマゼパム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内服薬:散剤	0.2%	ベミロスタカリウム (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.2%
3	ジフロラン酢酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痙、収縮、消炎剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.3%	ペンタゾシン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)注射薬:液剤	0.3%	エルタニン (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:液剤	0.2%	ジフルコルトロン吉草酸エステル・リドカイン (薬効)痔疾用剤 (剤形)外用薬:挿入液	0.4%	アテノロール (薬効)不整脈用剤 (剤形)内服薬:錠剤	0.6%	スクラルファート水和物 (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内服薬:散剤	0.5%
4	ナトリウム・カリウム配合剤 (薬効)他に分類されない治療を主目的としない医薬品 (剤形)内服薬:散剤	0.5%	維持液(ブドウ糖加) (薬効)血液代用剤 (剤形)注射薬:液剤	0.3%	ニブラゾール (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.3%	クレンブテロール塩酸塩 (薬効)気管支拡張剤 (剤形)内服薬:錠剤	1.0%	チクロピジン塩酸塩 (薬効)その他の血液・体液用剤 (剤形)内服薬:錠剤	0.9%	アミノ・糖・電解質 (薬効)たんぱくアミノ酸製剤 (剤形)注射薬:キット剤	0.9%
5	イマチニブメシル酸塩 (薬効)その他の腫瘍用剤 (剤形)内服薬:錠剤	0.6%	フェンタニル (薬効)合成麻薬 (剤形)外用薬:貼付剤	0.4%	モナゾール硝化塩 (薬効)寄生性皮膚疾患用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.4%	セフボドキシムプロキセチル (薬効)主としてグラム陰性・陰性菌に作用するもの (剤形)内服薬:シロップ	1.1%	フルルピロフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内服薬:錠剤	1.2%	スクラルファート水和物 (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内服薬:内服薬	1.1%
6	アルクロメタゾンプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痙、収縮、消炎剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	1.0%	ドンペリドン (薬効)その他の消化器用剤 (剤形)内服薬:ドライシロップ	0.6%	デキサメタゾンプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痙、収縮、消炎剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.5%	ジフルコルトロン吉草酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痙、収縮、消炎剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	1.6%	オキサゾミド (薬効)その他のアレルギー用剤 (剤形)内服薬:錠剤	1.3%	セフォペラゾンナトリウム・スルバクタムナトリウム (薬効)主としてグラム陰性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:キット剤	1.4%
7	モメタゾンフランカルボン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痙、収縮、消炎剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	1.5%	エルタニン (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:液剤	0.8%	クロベタゾン酢酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痙、収縮、消炎剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.6%	フェンタニル (薬効)合成麻薬 (剤形)外用薬:貼付剤	2.1%	アンピロキシカム (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内服薬:液剤	1.8%	アリビラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内服薬:錠剤	2.5%
8	フルルピロフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内服薬:錠剤	1.8%	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内服薬:散剤	0.9%	オロバタジン塩酸塩 (薬効)その他のアレルギー用剤 (剤形)内服薬:散剤	0.8%	ドバミン塩酸塩 (薬効)強心剤 (剤形)注射薬:液剤	2.2%	アクタリット (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内服薬:錠剤	2.1%	ジフルコルトロン吉草酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痙、収縮、消炎剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	2.6%
9	アリビラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内服薬:内服薬	1.8%	トラセמיד (薬効)利尿剤 (剤形)内服薬:錠剤	1.0%	維持液(ブドウ糖加) (薬効)血液代用剤 (剤形)注射薬:液剤	1.3%	リザトリプタン安息香酸塩 (薬効)血管収縮剤 (剤形)内服薬:錠剤	2.3%	ツロブテロール塩酸塩 (薬効)気管支拡張剤 (剤形)内服薬:錠剤	2.3%	カベルゴリン (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内服薬:錠剤	3.1%
10	ボセンタン水和物 (薬効)その他の循環器用剤 (剤形)内服薬:錠剤	2.0%	スプラタストシル酸塩 (薬効)その他のアレルギー用剤 (剤形)内服薬:液剤	1.1%	ジフルコルトロン吉草酸エステル・リドカイン (薬効)痔疾用剤 (剤形)外用薬:挿入液	1.4%	ケンセチン第一級ナトリウム (薬効)免疫製剤 (剤形)外用薬:散剤	2.4%	ドバミン塩酸塩 (薬効)強心剤 (剤形)注射薬:液剤	2.9%	ケトプロフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)注射薬:液剤	3.2%

2018年の二次医療圏ごとの数量シェアの下位10位では、7医療圏以上共通する医薬品は存在しなかった。

2019年

【後発医薬品数量シェア】

共通する医療圏

全医療圏

赤系の背景色

10医療圏以上

青系の背景色

7医療圏以上

緑系の背景色

立	福岡・糸島		粕屋		宗像		筑紫		朝倉		久留米		八女・筑後	
	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア
1	ベンタゾシン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)注射薬・液剤	0.1%	ジアゼパム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)注射薬・液剤	0.3%	アリピプラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬・内用液	0.0%	ケトプロフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)注射薬・液剤	0.1%	アテノロール (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬・錠剤	0.1%	塩酸ロベラミド (薬効)止しゃ剤、整腸剤 (剤形)内用薬・液剤	0.0%	アテノロール (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬・錠剤	0.1%
2	塩酸ロベラミド (薬効)止しゃ剤、整腸剤 (剤形)内用薬・液剤	0.1%	ナトリウム・カリウム配合剤 (薬効)他に分類されない治療を主目的としない医薬品 (剤形)内用薬・散剤	0.6%	アテノロール (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬・錠剤	0.1%	プロカテロール塩酸塩水和物 (薬効)気管支拡張剤 (剤形)内用薬・ドライシロップ	0.2%	ベンタゾシン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)注射薬・液剤	0.2%	ベンタゾシン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)注射薬・液剤	0.1%	オキシシロップ塩酸塩水和物 (薬効)あへんアルカロイド系麻薬 (剤形)内用薬・錠剤	0.1%
3	ヒドロコルチゾンリン酸エステルナトリウム (薬効)副腎ホルモン剤 (剤形)注射薬・液剤	0.2%	ベンタゾシン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)注射薬・液剤	1.1%	ベンタゾシン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)注射薬・液剤	0.1%	イオヘキソール (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬・液剤	0.3%	アリピプラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬・錠剤	0.2%	ブレンロフィン塩酸塩 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)注射薬・液剤	0.2%	アリピプラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬・錠剤	0.1%
4	プロマゼパム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬・錠剤	0.3%	アルプロスタジル (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)注射薬・キット剤	1.6%	クロリマゾール (薬効)寄生性皮膚疾患用剤 (剤形)外用薬・眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.5%	フェンタニルケエン塩 (薬効)合成麻薬 (剤形)内用薬・貼付剤	0.4%	ナジフロキサシン (薬効)化膿性疾患用剤 (剤形)外用薬・眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.5%	デブドロソプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痙、収縮、消炎剤 (剤形)外用薬・眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.2%	アレンドロン酸ナトリウム水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬・キット剤	0.3%
5	エルカトニン (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬・キット剤	0.3%	アルクロメタゾンプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痙、収縮、消炎剤 (剤形)外用薬・眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	1.7%	フルマゼニル (薬効)呼吸促進剤 (剤形)注射薬・液剤	0.8%	塩酸ロベラミド (薬効)止しゃ剤、整腸剤 (剤形)内用薬・散剤	0.4%	ロルメキシカム (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬・錠剤	0.8%	チクロピジン塩酸塩 (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬・錠剤	0.2%	セレギリン塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬・錠剤	0.4%
6	アテノロール (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬・錠剤	0.3%	サルブタモール硫酸塩 (薬効)気管支拡張剤 (剤形)内用薬・錠剤	1.8%	ロラタジン (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬・ドライシロップ	0.8%	シメチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)注射薬・液剤	0.5%	フェキサフェナジン塩酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬・ドライシロップ	0.9%	アゼラスチン塩酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬・錠剤	0.2%	プロムヘキシン塩酸塩 (薬効)法たん剤 (剤形)注射薬・液剤	0.5%
7	デクスメタゾン塩酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)注射薬・液剤	0.5%	イオヘキソール (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬・液剤	2.2%	カンレノ酸カリウム (薬効)利尿剤 (剤形)注射薬・散剤	1.0%	エンテカビル水和物 (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)内用薬・錠剤	0.5%	アリピプラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬・内用液	1.0%	アリピプラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬・錠剤	0.3%	カルテオロール塩酸塩 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬・錠剤	1.2%
8	スクラルファート水和物 (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・散剤	1.0%	ニザゲジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	3.2%	プラノプロフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬・錠剤	1.2%	アリピプラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬・内用液	0.5%	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬・キット剤	1.3%	スクラルファート水和物 (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・散剤	0.3%	アリピプラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬・内用液	1.6%
9	メサラジン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)外用薬・その他	1.0%	炭酸ランタン水和物 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬・錠剤	3.3%	アリピプラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬・錠剤	1.6%	エルカトニン (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬・液剤	0.6%	アリピプラゾール (薬効)気管支拡張剤 (剤形)内用薬・ドライシロップ	1.4%	メルシド (薬効)利尿剤 (剤形)内用薬・錠剤	0.5%	マキサカール (薬効)その他の外用薬 (剤形)外用薬・眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	2.0%
10	アゼラスチン塩酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬・シロップ	1.3%	アリピプラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬・内用液	3.5%	セフボドキシム プロロキセチル (薬効)注としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)内用薬・シロップ	2.2%	ケトチフェンプロピオン酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬・シロップ	0.9%	マキサカール (薬効)その他の外用薬 (剤形)外用薬・眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	1.5%	メサラジン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬・錠剤	0.7%	アルゴトバリン水和物 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)注射薬・液剤	2.4%

立	有明		飯塚		直方・鞍手		田川		北九州		筑紫	
	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア
1	ベンタゾシン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)注射薬・液剤	0.1%	スクラルファート水和物 (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・散剤	0.2%	ベンタゾシン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)注射薬・液剤	0.1%	ベンタゾシン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)注射薬・液剤	0.3%	ヒドロコルチゾンリン酸エステルナトリウム (薬効)副腎ホルモン剤 (剤形)注射薬・液剤	0.1%	スルピリド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・散剤	0.1%
2	イソソルビド (薬効)利尿剤 (剤形)内用薬・内用液	0.2%	エルカトニン (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬・キット剤	0.3%	ツロプテロール塩酸塩 (薬効)気管支拡張剤 (剤形)内用薬・ドライシロップ	0.1%	ニルギジン塩酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬・錠剤	0.7%	スクラルファート水和物 (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・散剤	0.2%	シメチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・散剤	0.6%
3	ジフロランソリン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痙、収縮、消炎剤 (剤形)外用薬・眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.2%	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬・散剤	0.4%	プラノプロフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬・錠剤	0.1%	アテノロール (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬・錠剤	0.8%	アテノロール (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬・錠剤	0.5%	カベルゴリン (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬・錠剤	0.8%
4	アゼラスチン塩酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬・錠剤	0.5%	ベンタゾシン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)注射薬・液剤	0.4%	ミコナゾール硝酸塩 (薬効)寄生性皮膚疾患用剤 (剤形)外用薬・眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.4%	ドバミン塩酸塩 (薬効)強心剤 (剤形)注射薬・液剤	1.1%	クロルマジン酢酸エステル (薬効)副腎ホルモン及び黄体ホルモン剤 (剤形)内用薬・錠剤	0.5%	ボラブレンク (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・散剤	0.9%
5	ナトリウム・カリウム配合剤 (薬効)他に分類されない治療を主目的としない医薬品 (剤形)内用薬・散剤	0.5%	アレンドロン酸ナトリウム水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬・キット剤	0.4%	デキサメタゾンプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痙、収縮、消炎剤 (剤形)外用薬・眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.5%	イブプロフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬・錠剤	1.7%	ドバミン塩酸塩 (薬効)強心剤 (剤形)注射薬・液剤	0.8%	ベニラスタカリウム (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬・眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	1.4%
6	アリピプラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬・錠剤	1.7%	アテノロール (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬・錠剤	0.5%	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬・キット剤	0.6%	ソファルコン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	1.9%	エンテカビル水和物 (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)内用薬・錠剤	0.8%	セフォペラゾンナトリウム・スルバクタムナトリウム (薬効)注としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬・キット剤	2.5%
7	膜濾過注射液 (薬効)痙攣透折用剤 (剤形)注射薬・液剤	1.8%	ミソリピン (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬・錠剤	0.7%	カプトプリル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬・錠剤	0.9%	アルファカルシドール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)内用薬・錠剤	1.9%	ケトチフェンプロピオン酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬・シロップ	0.9%	フェンタニルケエン塩 (薬効)合成麻薬 (剤形)外用薬・貼付剤	2.8%
8	テガフル・ゲマラシル・オテランカルリウム配合剤 (薬効)代謝拮抗剤 (剤形)内用薬・液剤	1.9%	トレミフェンクエン酸塩 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬・錠剤	0.7%	ブレドニゾン吉草酸エステル酢酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痙、収縮、消炎剤 (剤形)外用薬・眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.9%	リザトリプタン安息香酸塩 (薬効)血管収縮剤 (剤形)内用薬・錠剤	2.3%	セフィキシム (薬効)注としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)内用薬・散剤	0.9%	ロルメキシカム (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬・錠剤	3.1%
9	ブテナフィン塩酸塩 (薬効)寄生性皮膚疾患用剤 (剤形)外用薬・眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	3.2%	ラノコナゾール (薬効)寄生性皮膚疾患用剤 (剤形)外用薬・眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.8%	ロビニロール塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬・錠剤	1.3%	エンテカビル水和物 (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)内用薬・錠剤	2.4%	チクロピジン塩酸塩 (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬・錠剤	1.2%	リネゾリド (薬効)合成抗菌剤 (剤形)内用薬・錠剤	3.4%
10	モメタゾンフランカルボン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痙、収縮、消炎剤 (剤形)外用薬・眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	3.5%	ボリスチレンスルホン酸ナトリウム (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬・散剤	1.1%	ジフロランソリン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痙、収縮、消炎剤 (剤形)外用薬・眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	1.4%	レボフロキサシン水和物 (薬効)合成抗菌剤 (剤形)注射薬・キット剤	2.5%	メサラジン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬・散剤	1.4%	イソフルラン (薬効)全身麻酔剤 (剤形)外用薬・経口剤	4.4%

- 2019年の二次医療圏ごとの数量シェアの下位10位では、解熱鎮痛消炎剤であるベンタゾシンが9医療圏、不整脈用剤であるアテノロールが7医療圏に含まれた。それぞれの数量シェアはベンタゾシンが0.1～1.1%、アテノロールが0.1～0.8%であった

2020年

【後発医薬品数量シェア】

共通する医療圏
全医療圏・・・赤系の背景色
10医療圏以上・・・青系の背景色
7医療圏以上・・・緑系の背景色

順位	福岡・糸島		粕屋		宗像		筑紫		朝倉		久留米		八女・筑後	
	医薬品成分形	数量シェア	医薬品成分形	数量シェア	医薬品成分形	数量シェア	医薬品成分形	数量シェア	医薬品成分形	数量シェア	医薬品成分形	数量シェア	医薬品成分形	数量シェア
1	ケトコナゾール (薬効)寄生性皮膚疾患用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.0%	ケトコナゾール (薬効)寄生性皮膚疾患用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.0%	アリピプラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:内用液	0.0%	ケトプロフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)注射薬:液剤	0.1%	炭酸ランタン水和物 (薬効)その他の循環器用薬 (剤形)内用薬:錠剤	0.0%	ロベラミド塩酸塩 (薬効)止しゃ剤、整腸剤 (剤形)内用薬:液剤	0.0%	アテノロール (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.1%
2	ベンタゾシン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)注射薬:液剤	0.1%	ブデソニド (薬効)その他の呼吸器用薬 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.2%	ブデソニド・ホルモテロールフルマル酸塩水和物 (薬効)その他の呼吸器用薬 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.0%	ケトコナゾール (薬効)寄生性皮膚疾患用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.1%	アテノロール (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.1%	アマタジン塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.0%	トリメプテンマイン酸塩 (薬効)その他の消化器用薬 (剤形)内用薬:錠剤	0.1%
3	ロベラミド塩酸塩 (薬効)止しゃ剤、整腸剤 (剤形)内用薬:液剤	0.1%	マプロチリン塩酸塩 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.3%	アテノロール (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.1%	エペリゾン塩酸塩 (薬効)鎮けい剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.1%	ブデソニド・ホルモテロールフルマル酸塩水和物 (薬効)その他の呼吸器用薬 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.1%	ベンタゾシン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)注射薬:液剤	0.1%	オキシコドン塩酸塩水和物 (薬効)あへんアルカロイド系麻薬 (剤形)内用薬:錠剤	0.1%
4	ブデソニド (薬効)その他の呼吸器用薬 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.1%	アプレピタント (薬効)その他の消化器用薬 (剤形)内用薬:錠剤	0.3%	ベンタゾシン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)注射薬:液剤	0.1%	アモキシシリン水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)内用薬:錠剤	0.2%	ベンタゾシン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)注射薬:液剤	0.2%	ケトコナゾール (薬効)寄生性皮膚疾患用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.1%	ブデソニド・ホルモテロールフルマル酸塩水和物 (薬効)その他の呼吸器用薬 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.1%
5	ヒドロコルチゾン酢酸エステルナトリウム (薬効)副腎ホルモン剤 (剤形)注射薬:液剤	0.2%	ジアゼパム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)注射薬:液剤	0.3%	クロリマゾール (薬効)寄生性皮膚疾患用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.5%	アセトアミノフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)外用薬:挿入液	0.3%	アリピプラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.2%	ニルバジピン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.1%	アリピプラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.1%
6	ブデソニド・ホルモテロールフルマル酸塩水和物 (薬効)その他の呼吸器用薬 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.2%	ブデソニド・ホルモテロールフルマル酸塩水和物 (薬効)その他の呼吸器用薬 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.4%	フルマゼニル (薬効)呼吸促進剤 (剤形)注射薬:液剤	0.8%	ブデソニド・ホルモテロールフルマル酸塩水和物 (薬効)その他の呼吸器用薬 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.3%	ナジフロキサシン (薬効)化膿性疾患用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.5%	ブプレルフィン塩酸塩 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)注射薬:液剤	0.2%	セフトリアキソンナトリウム水和物 (薬効)主としてグラム陰性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:錠剤	0.3%
7	フロマゼパム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.3%	ニブラゾール (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.7%	ロラタジン (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬:ドラインシロップ	0.8%	フェンタニル酢酸塩 (薬効)合成麻薬 (剤形)外用薬:貼付剤	0.4%	アプレピタント (薬効)その他の消化器用薬 (剤形)内用薬:錠剤	0.6%	デプロドン酢酸塩 (薬効)鎮痛、鎮痙、収放、消炎剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.2%	アレンドロン酸ナトリウム水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:キット剤	0.3%
8	アテノロール (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.3%	デキサメタゾンプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痙、収放、消炎剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.8%	ランソプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.8%	ロベラミド塩酸塩 (薬効)止しゃ剤、整腸剤 (剤形)内用薬:液剤	0.4%	イルソブリジン塩酸塩 (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.7%	テクロピジン塩酸塩 (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬:錠剤	0.2%	ブロムヘキシン塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)注射薬:液剤	0.5%
9	エペリゾン塩酸塩 (薬効)鎮けい剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.4%	タンドスピロン酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.8%	カンレノ酸ナトリウム (薬効)利尿剤 (剤形)注射薬:錠剤	1.0%	アンピシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:錠剤	0.4%	ロルメキシカム (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.8%	セフドキシム プロキセテル (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)内用薬:錠剤	0.2%	クエン酸カリウム・クエン酸ナトリウム水和物 (薬効)痛風治療剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.5%
10	デクスメタミジン塩酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)注射薬:液剤	0.5%	ベンタゾシン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)注射薬:液剤	1.1%	プロカテロール塩酸塩水和物 (薬効)気管支拡張剤 (剤形)内用薬:ドラインシロップ	1.2%	アリピプラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:内用液	0.5%	アセトアミノフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)外用薬:挿入液	0.8%	スクラルファート水和物 (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.3%	カルテオロール塩酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬:錠剤	1.2%

順位	有明		飯塚		直方・鞍手		田川		北九州		京葉	
	医薬品成分形	数量シェア	医薬品成分形	数量シェア	医薬品成分形	数量シェア	医薬品成分形	数量シェア	医薬品成分形	数量シェア	医薬品成分形	数量シェア
1	ベンタゾシン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)注射薬:液剤	0.1%	サラゾスルファピリジン (薬効)サルファ剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.0%	カモスタットメシル酸塩 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬:錠剤	0.0%	ベンタゾシン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)注射薬:液剤	0.3%	アルガロバン水和物 (薬効)その他の循環器用薬 (剤形)注射薬:液剤	0.0%	ブデソニド・ホルモテロールフルマル酸塩水和物 (薬効)その他の呼吸器用薬 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.0%
2	ベルゴリドメシル酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.1%	ブデソニド・ホルモテロールフルマル酸塩水和物 (薬効)その他の呼吸器用薬 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.0%	ベンタゾシン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)注射薬:液剤	0.1%	クロベタゾン酢酸塩 (薬効)鎮痛、鎮痙、収放、消炎剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.5%	ケトコナゾール (薬効)寄生性皮膚疾患用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.0%	スルピリド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.1%
3	イソソルビド (薬効)利尿剤 (剤形)内用薬:内用液	0.2%	クロベタゾンプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痙、収放、消炎剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.2%	ボセタン水和物 (薬効)その他の循環器用薬 (剤形)内用薬:錠剤	0.4%	テブレノン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.6%	ヒドロコルチゾン酢酸エステルナトリウム (薬効)副腎ホルモン剤 (剤形)注射薬:液剤	0.1%	メチルプレドニゾンホククエン酸エステルナトリウム (薬効)副腎ホルモン剤 (剤形)注射薬:錠剤	0.4%
4	ブデソニド・ホルモテロールフルマル酸塩水和物 (薬効)その他の呼吸器用薬 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.2%	スクラルファート水和物 (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.2%	ジクロフェナクナトリウム (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.4%	ベニジピン塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)外用薬:挿入液	0.7%	ジフルコルトロン甘草酸エステル・リドカイン (薬効)痲疾用剤 (剤形)外用薬:挿入液	0.1%	ボラブレシク (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.9%
5	ジフロラン酢酸塩 (薬効)鎮痛、鎮痙、収放、消炎剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.3%	イオヘキソール (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:キット剤	0.3%	ミコナゾール硝酸塩 (薬効)寄生性皮膚疾患用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.4%	アテノロール (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.8%	ジルテアゼム塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.1%	ベミロラストリウム (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	1.4%
6	アンプロキソール塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬:シロップ	0.3%	セフォペラゾンナトリウム・スルバクタムナトリウム (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:錠剤	0.3%	サラゾスルファピリジン (薬効)サルファ剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.6%	グリベンクラミド (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.9%	トリメプテンマイン酸塩 (薬効)その他の消化器用薬 (剤形)内用薬:錠剤	0.2%	ジフェニドール塩酸塩 (薬効)鎮痙剤 (剤形)内用薬:錠剤	1.4%
7	ジクロフェナクナトリウム (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.3%	ナファモスタットメシル酸塩 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:錠剤	0.3%	ブレドニゾン甘草酸エステル酢酸塩 (薬効)鎮痛、鎮痙、収放、消炎剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.9%	ドバミン塩酸塩 (薬効)強心剤 (剤形)注射薬:液剤	1.1%	スクラルファート水和物 (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.2%	フルコナゾール (薬効)その他の化学療法剤 (剤形)内用薬:錠剤	1.6%
8	硝酸イソソルビド (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.4%	アマタジン塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.4%	ロビニロール塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬:錠剤	1.3%	ベンズプロマロン (薬効)痛風治療剤 (剤形)内用薬:錠剤	1.2%	アマタジン塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.2%	トラニラスト (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	1.9%
9	チザニジン塩酸塩 (薬効)鎮けい剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.7%	ベニジピン塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.4%	リュープロレリン酢酸塩 (薬効)その他のホルモン剤 (抗ホルモン剤を含む) (剤形)注射薬:キット剤	1.9%	イブプロフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬:錠剤	1.4%	チザニジン塩酸塩 (薬効)鎮けい剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.3%	セフォペラゾンナトリウム・スルバクタムナトリウム (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:キット剤	2.5%
10	クロルマジン酢酸塩 (薬効)副腎ホルモン及び黄体ホルモン剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.7%	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.4%	ドンペリドン (薬効)その他の消化器用薬 (剤形)外用薬:挿入液	2.0%	ブデソニド (薬効)その他の呼吸器用薬 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	1.5%	オキシコドン塩酸塩水和物 (薬効)あへんアルカロイド系麻薬 (剤形)注射薬:液剤	0.4%	フェンタニル酢酸塩 (薬効)合成麻薬 (剤形)外用薬:貼付剤	2.8%

- 2020年の二次医療圏ごとの数量シェアの下位10位では、解熱鎮痛消炎剤であるベンタゾシンが9医療圏、その他の呼吸器用薬であるブデソニド・ホルモテロールフルマル酸塩水和物が7医療圏に含まれた。それぞれの数量シェアはベンタゾシンが0.02~1.4%、ブデソニド・ホルモテロールフルマル酸塩水和物が0.1~0.8%であった

【寄与度】

単位：万

福岡・糸島		粕屋		宗像		筑紫		那珂		久留米		八女・筑後		
順位	医薬品成分形態	寄与度	医薬品成分形態	寄与度	医薬品成分形態	寄与度	医薬品成分形態	寄与度	医薬品成分形態	寄与度	医薬品成分形態	寄与度	医薬品成分形態	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲ 1,137.6	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲ 181.3	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲ 107.8	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲ 261.2	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲ 93.4	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲ 397.8	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲ 128.4
2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲ 309.0	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲ 45.7	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲ 29.9	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲ 59.4	ラクツロース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬：シロップ・ゼリー剤	▲ 14.1	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲ 70.7	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲ 38.0
3	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 248.1	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 26.6	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 13.7	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 51.2	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 13.2	イコサセント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：液剤	▲ 59.9	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 18.6
4	ゾルピデム塩石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 129.4	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 23.9	アルブラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 11.4	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 36.6	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 11.1	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 49.9	イコサセント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：液剤	▲ 17.7
5	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 104.9	ゾルピデム塩石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 16.2	イコサセント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：液剤	▲ 10.3	ロスバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 32.7	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲ 10.7	ラクツロース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬：シロップ・ゼリー剤	▲ 36.7	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 15.2
6	ロスバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 104.0	フルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲ 15.7	アリビラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 9.9	クロビドグレル酸塩 (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 28.0	アルブラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 6.9	アルブラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 36.3	イフェンプロジル塩石酸塩 (薬効)その他の循環器用薬 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 9.6
7	フルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲ 99.9	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 14.7	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 8.3	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 26.7	ゾルピデム塩石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 6.5	ゾルピデム塩石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 26.6	アルブラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 9.1
8	イコサセント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：液剤	▲ 97.7	イコサセント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：液剤	▲ 10.8	ゾルピデム塩石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 8.0	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 25.8	イコサセント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：液剤	▲ 5.5	アリビラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 26.5	カルベゾロール (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 8.4
9	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 95.3	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 10.8	リスベリドン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：内用薬	▲ 7.5	法降炭酸カルシウム (薬効)その他の循環器用薬 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 25.5	インドメタシン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：嚥・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	▲ 5.3	ベタメタゾン糖酸エステルプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：嚥・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	▲ 25.3	フルオロメロン (薬効)嚥科用剤 (剤形)外用薬：嚥・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	▲ 8.3
10	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 90.2	モザプリドケン酸塩水和物 (薬効)その他の消化器用薬 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 10.6	テブレノン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：液剤	▲ 7.5	ゾルピデム塩石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 24.4	カルベゾロール (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 4.8	サラゾリンファリジン (薬効)アレルギー用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 23.5	ニチグリニドカルシウム水和物 (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 8.0

有明		飯塚		直方・鞍手		田川		北九州		京葉		
順位	医薬品成分形態	寄与度	医薬品成分形態	寄与度	医薬品成分形態	寄与度	医薬品成分形態	寄与度	医薬品成分形態	寄与度	医薬品成分形態	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲ 324.4	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲ 278.8	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲ 148.4	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲ 161.8	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲ 1,296.1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲ 199.1
2	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 62.7	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲ 98.6	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲ 40.2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲ 41.2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲ 242.2	フルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲ 38.2
3	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 43.4	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 46.2	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 14.8	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 27.7	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 178.8	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 23.3
4	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲ 38.5	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 31.5	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 10.0	ロスバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 22.4	フルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲ 127.4	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲ 17.7
5	ラクツロース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬：シロップ・ゼリー剤	▲ 28.5	カルベゾロール (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 28.0	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲ 9.0	モザプリドケン酸塩水和物 (薬効)その他の消化器用薬 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 18.7	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 108.1	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 9.2
6	アルブラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 27.2	ピソプロロールフルマ酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 26.5	フルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲ 8.9	レーカルボシステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 18.3	ゾルピデム塩石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 104.6	ベタメタゾン糖酸エステルプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：嚥・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	▲ 8.5
7	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 25.5	アルファカルシドール (薬効)ビタミンD及びD剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 23.2	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 8.7	ニコラジル (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 18.3	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 96.8	アルブラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 8.4
8	テブレノン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：液剤	▲ 22.3	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 22.4	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 7.5	テルミサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 17.8	尿素 (薬効)尿毒症用剤(薬しよ(薬)を含む。) (剤形)内用薬：嚥・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	▲ 89.9	クロチアゼパム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 7.7
9	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 21.1	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 21.3	アルブラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 7.4	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 17.5	アルブラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 74.9	尿素 (薬効)尿毒症用剤(薬しよ(薬)を含む。) (剤形)内用薬：嚥・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	▲ 7.6
10	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 19.7	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：嚥・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	▲ 19.5	クロチアゼパム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 6.4	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 17.1	イコサセント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：液剤	▲ 73.3	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：嚥・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	▲ 7.6

・ 2018年の二次医療圏ごとの寄与度の下位10位では、鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤であるケトプロフェン、ロキソプロフェンナトリウム水和物、精神神経用剤であるエチゾラムの計3種が全医療圏で含まれた。

2019年

【寄与度】

共通する医療圏
 全医療圏・・・赤系の背景色
 10医療圏以上・・・青系の背景色
 7医療圏以上・・・緑系の背景色

単位：万

順位	福岡・糸島		粕屋		宗像		筑紫		朝倉		久留米		八女・筑後	
	医薬品成分形	寄与度	医薬品成分形	寄与度	医薬品成分形	寄与度	医薬品成分形	寄与度	医薬品成分形	寄与度	医薬品成分形	寄与度	医薬品成分形	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲1,039.1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲161.2	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲95.1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲234.7	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲77.5	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲363.3	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲113.1
2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲292.2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲30.8	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲23.5	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲45.9	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲10.6	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器管及び肛門用薬 (剤形)内用薬、錠剤	▲60.8	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲36.8
3	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲219.1	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲21.8	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器管及び肛門用薬 (剤形)内用薬、錠剤	▲11.4	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲42.8	ベタヒステチンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲9.3	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲53.2	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器管及び肛門用薬 (剤形)内用薬、錠剤	▲16.7
4	ゾルピデム塩石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲117.3	ゾルピデム塩石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲15.8	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲10.8	ロスバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲30.4	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲7.5	イコサペント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、液剤	▲52.0	イコサペント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、液剤	▲16.0
5	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器管及び肛門用薬 (剤形)内用薬、錠剤	▲105.0	フルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲13.4	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲10.7	クロビドグレル酸塩 (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、錠剤	▲26.1	エチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲5.7	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲44.2	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲11.7
6	ベタヒステチンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲92.0	ベタヒステチンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲12.4	アリブラスゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲9.3	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲25.9	インドメタシン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲5.2	ラクツメース (薬効)他に分類されない代謝性薬品 (剤形)外用薬、シロップ、ゼリー剤	▲32.0	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲7.8
7	フルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲89.1	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器管及び肛門用薬 (剤形)内用薬、錠剤	▲9.5	ベタメタゾン糖酸エステルプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	▲7.9	ベタヒステチンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲25.4	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器管及び肛門用薬 (剤形)内用薬、錠剤	▲4.8	炭酸ランタン水和物 (薬効)その他の循環器用薬 (剤形)内用薬、錠剤	▲31.8	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲7.7
8	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲79.6	インドメタシン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲9.3	炭酸リチウム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲7.5	沈降炭酸カルシウム (薬効)その他の循環器用薬 (剤形)内用薬、錠剤	▲23.4	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲4.6	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲29.9	アゾセド (薬効)利尿剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲7.7
9	ロスバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲77.3	炭酸ランタン水和物 (薬効)その他の循環器用薬 (剤形)内用薬、錠剤	▲8.9	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲6.8	ゾルピデム塩石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲23.3	アリブラスゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲3.6	ベタメタゾン糖酸エステルプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用	▲25.5	イフェンプロジル塩石酸塩 (薬効)その他の循環器用薬 (剤形)内用薬、錠剤	▲7.5
10	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲77.1	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲8.9	リスベリドン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、内服液	▲6.6	イコサペント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、液剤	▲21.5	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲3.4	アリブラスゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲23.2	フルオロメトロン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	▲7.5

順位	有明		飯塚		直方・鞍手		田川		北九州		京菜	
	医薬品成分形	寄与度	医薬品成分形	寄与度	医薬品成分形	寄与度	医薬品成分形	寄与度	医薬品成分形	寄与度	医薬品成分形	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲296.1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲240.7	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲134.8	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲136.4	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲1,178.5	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲173.1
2	リソプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、錠剤	▲42.7	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲96.7	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲38.0	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲30.3	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲220.9	フルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲32.6
3	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲33.1	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲41.1	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器管及び肛門用薬 (剤形)内用薬、錠剤	▲17.0	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲22.0	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲148.8	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲17.8
4	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲32.8	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲27.3	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲11.5	ゾルピデム塩石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲15.9	フルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲115.5	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器管及び肛門用薬 (剤形)内用薬、錠剤	▲11.1
5	ラクツメース (薬効)他に分類されない代謝性薬品 (剤形)外用薬、シロップ、ゼリー剤	▲26.4	ピソプロロールマール酸塩 (薬効)不整脈用薬 (剤形)内用薬、錠剤	▲26.9	ベタヒステチンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲8.9	ロスバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲14.4	ゾルピデム塩石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲94.0	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲10.5
6	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲22.5	カルベジロール (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲24.1	フルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲7.9	ニコランジル (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲14.3	ベタヒステチンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲88.3	ベタメタゾン糖酸エステルプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	▲10.2
7	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器管及び肛門用薬 (剤形)内用薬、錠剤	▲20.8	アルファカルシドール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲22.1	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲6.9	ベタヒステチンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲12.4	尿素 (薬効)皮膚軟化剤(臭しよく剤を含む。) (剤形)外用薬、眼・耳鼻用	▲85.8	クロチアゼラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲6.8
8	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲20.8	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器管及び肛門用薬 (剤形)内用薬、錠剤	▲20.9	イコサペント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、液剤	▲6.9	フルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲12.0	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲79.4	尿素 (薬効)皮膚軟化剤(臭しよく剤を含む。) (剤形)外用薬、眼・耳鼻用	▲5.9
9	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲18.6	ベタヒステチンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲18.4	カルデサルタンシレキセチル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲6.3	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲11.4	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器管及び肛門用薬 (剤形)内用薬、錠剤	▲77.2	カンデサルタンシレキセチル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲5.6
10	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲16.1	フルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲16.3	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲6.2	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器管及び肛門用薬 (剤形)内用薬、錠剤	▲11.2	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲65.3	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲5.6

・2019年の二次医療圏ごとの寄与度の下位10位では、鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤であるケトプロフェン、ロキソプロフェンナトリウム水和物、精神神経用剤であるエチゾラムの計3種が全医療圏で含まれた。

2020年

共通する医療圏
 全医療圏・・・赤系の背景色
 10医療圏以上・・・青系の背景色
 7医療圏以上・・・緑系の背景色

【寄与度】

単位：万

順位	福岡・糸島		粕屋		宗像		筑紫		朝倉		久留米		八女・筑後	
	医薬品成分別形	寄与度	医薬品成分別形	寄与度	医薬品成分別形	寄与度	医薬品成分別形	寄与度	医薬品成分別形	寄与度	医薬品成分別形	寄与度	医薬品成分別形	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	▲1,147.9	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	▲178.3	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	▲106.0	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	▲264.5	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	▲93.4	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	▲410.4	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	▲132.6
2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	▲292.2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	▲30.8	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	▲23.5	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲58.0	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲16.2	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲71.4	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	▲36.8
3	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲285.9	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲30.4	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲19.1	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	▲45.9	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲13.8	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬：錠剤	▲58.4	イコサベント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：液剤	▲18.9
4	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲154.6	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	▲23.2	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲12.7	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲38.6	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	▲7.5	イコサベント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：液剤	▲58.3	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲17.6
5	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲139.3	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲21.8	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲11.3	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲35.3	炭酸ランタン水和物 (薬効)その他の循環器用薬 (剤形)内用薬：錠剤	▲7.3	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	▲53.2	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬：錠剤	▲16.4
6	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	▲129.0	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲21.3	ピロピロールフルマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲11.0	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	▲30.6	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲6.5	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲38.2	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲14.1
7	ゾルピデム薬石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲116.4	ゾルピデム薬石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲16.2	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬：錠剤	▲10.6	イコサベント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：液剤	▲30.4	ゾルピデム薬石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲5.7	ラクツロース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬：シロップ・ゼリー	▲36.9	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲12.9
8	イコサベント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：液剤	▲107.1	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲14.2	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲10.6	ロバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲29.5	インドメタシン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用	▲5.3	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲32.4	イフェンプロジル薬石酸塩 (薬効)その他の循環器用薬 (剤形)内用薬：錠剤	▲12.1
9	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲105.9	フルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	▲13.1	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲10.2	ピロピロールフルマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲28.1	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲5.3	炭酸ランタン水和物 (薬効)その他の循環器用薬 (剤形)内用薬：錠剤	▲31.8	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	▲11.3
10	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬：錠剤	▲102.2	ピロピロールフルマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲12.0	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	▲9.5	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲27.1	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲4.8	ピロピロールフルマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲27.8	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲10.0

順位	有明		飯塚		直方・鞍手		田川		北九州		宗像	
	医薬品成分別形	寄与度	医薬品成分別形	寄与度	医薬品成分別形	寄与度	医薬品成分別形	寄与度	医薬品成分別形	寄与度	医薬品成分別形	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	▲324.5	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	▲259.5	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	▲147.3	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	▲149.2	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	▲1,309.4	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	▲195.5
2	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	▲68.8	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	▲96.7	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	▲38.0	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	▲30.3	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	▲220.9	フルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	▲32.6
3	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲45.2	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲41.1	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲17.8	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲29.2	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲201.6	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲29.4
4	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	▲32.8	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	▲39.3	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬：錠剤	▲16.9	ニコラジル (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲19.1	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲132.6	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲13.8
5	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲29.1	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲35.2	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲12.9	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲17.8	フルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	▲113.4	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	▲12.8
6	ラクツロース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬：シロップ・ゼリー	▲27.6	ピロピロールフルマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲32.9	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲12.3	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	▲17.5	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	▲110.2	ピロピロールフルマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲11.5
7	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲26.8	カルベジロール (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲28.5	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	▲9.8	ゾルピデム薬石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲15.9	原素 (薬効)皮膚軟化剤(腐しよく剤を含む。) (剤形)外用薬：眼・耳鼻用	▲95.8	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	▲10.5
8	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲25.3	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲25.1	イコサベント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：液剤	▲8.9	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲14.8	ゾルピデム薬石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲93.4	ベタメタン薬石酸塩エチルプロピオン酸エチル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	▲10.5
9	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲22.7	アルファロールシドール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲22.1	ピロピロールフルマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲8.8	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲14.8	ピロピロールフルマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲92.8	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬：錠剤	▲10.4
10	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン (薬効)発熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲20.7	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬：錠剤	▲20.6	フルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	▲7.9	ピロピロールフルマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲14.1	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲85.1	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲9.2

・ 2020年の二次医療圏ごとの寄与度の下位10位では、鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤であるケトプロフェン、ロキソプロフェンナトリウム水和物、精神神経用剤であるエチゾラムの計3種が全医療圏で含まれた。次いで、鎮痛剤であるベタヒステンメシル酸塩とその他の血液・体液用薬であるリマプロスト アルファデクスが11医療圏で含まれた

b. 80%置き換え差額を踏まえた成分・剤形別分析 (下位10位)

2018年

共通する医療圏
 全医療圏 . . . 赤系の背景色
 10医療圏以上 . . . 青系の背景色
 7医療圏以上 . . . 緑系の背景色

【80%置き換え差額】

順位	福岡・糸島		粕屋		宗像		筑紫		朝倉		久留米		八女・筑後	
	医薬品成分剤形	80%置換差額	医薬品成分剤形	80%置換差額	医薬品成分剤形	80%置換差額	医薬品成分剤形	80%置換差額	医薬品成分剤形	80%置換差額	医薬品成分剤形	80%置換差額	医薬品成分剤形	80%置換差額
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	2億2,905万円	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	3,663万円	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	2,109万円	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	5,012万円	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	1,652万円	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	7,674万円	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	2,445万円
2	タクロリムス水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬:液剤	1億522万円	セレグリン塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬:錠剤	1,152万円	アリピプラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	989万円	クロビドグレル酸塩 (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬:錠剤	1,609万円	アリピプラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	348万円	セレグリン塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬:錠剤	2,819万円	セレグリン塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬:錠剤	914万円
3	イマチニブメシル酸塩 (薬効)他の腫瘍用薬 (剤形)内用薬:錠剤	5,969万円	マキザカルシートル (薬効)抗タンパク質阻害剤 (剤形)注射薬:液剤	857万円	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	371万円	セレグリン塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬:錠剤	1,520万円	エンテカビル水和物 (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)内用薬:錠剤	254万円	アリピプラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	2,386万円	オランザピン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	910万円
4	エンテカビル水和物 (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)内用薬:錠剤	5,877万円	ロピニロール塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬:錠剤	633万円	モンテルカストナトリウム (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬:錠剤	308万円	ロスバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬:錠剤	1,381万円	セレグリン塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬:錠剤	249万円	エンテカビル水和物 (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)内用薬:錠剤	2,266万円	アリピプラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	867万円
5	セレグリン塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬:錠剤	5,650万円	オランザピン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	622万円	オキシグルタチオン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	255万円	アリピプラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	1,310万円	イソロシリン・ロイシン・パリン (薬効)たんぱく質阻害剤 (剤形)外用薬:散剤	227万円	タクロリムス水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬:液剤	1,876万円	エンテカビル水和物 (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)内用薬:錠剤	614万円
6	ボリコナゾール (薬効)主としてカビに作用するもの (剤形)内用薬:錠剤	4,590万円	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	592万円	テルミサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	248万円	オランザピン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	1,127万円	テルミサルタン・アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	217万円	オランザピン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	1,677万円	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	513万円
7	ロスバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬:錠剤	4,302万円	エンテカビル水和物 (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)内用薬:錠剤	519万円	ナファモスタットメシル酸塩 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:散剤	242万円	メサラジン (薬効)その他の消化器用薬 (剤形)内用薬:錠剤	950万円	テルミサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	184万円	アルガロバン水和物 (薬効)その他の循環器用薬 (剤形)注射薬:液剤	1,647万円	ラタノプロスト (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	382万円
8	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	4,259万円	アルブロスタジール (薬効)その他の循環器用薬 (剤形)注射薬:キット剤	492万円	バロキサセチン塩酸塩水和物 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	231万円	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	804万円	オキシグルタチオン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	140万円	オキシグルタチオン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	1,500万円	イオハドール (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:キット剤	338万円
9	アリピプラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	4,088万円	ブミベキソール塩酸塩水和物 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬:錠剤	475万円	オキサリプラチン (薬効)他の腫瘍用薬 (剤形)注射薬:液剤	229万円	ロピニロール塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬:錠剤	778万円	オランザピン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	136万円	リュペロロリン酢酸塩 (薬効)他のホルモン剤(抗ホルモン剤を含む) (剤形)注射薬:キット剤	1,274万円	アルガロバン水和物 (薬効)その他の循環器用薬 (剤形)注射薬:液剤	307万円
10	ミコフェノール酸 モフェテル (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬:液剤	4,001万円	タルテリン水和物 (薬効)その他の中枢神経系用薬 (剤形)内用薬:錠剤	437万円	エンテカビル水和物 (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)内用薬:錠剤	224万円	テルミサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	651万円	ロピニロール塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬:錠剤	129万円	イソロシリン・ロイシン・パリン (薬効)たんぱく質阻害剤 (剤形)外用薬:散剤	1,230万円	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:キット剤	290万円

順位	有明		飯塚		直方・鞍手		田川		北九州		京築	
	医薬品成分剤形	80%置換差額	医薬品成分剤形	80%置換差額	医薬品成分剤形	80%置換差額	医薬品成分剤形	80%置換差額	医薬品成分剤形	80%置換差額	医薬品成分剤形	80%置換差額
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	6,324万円	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	5,232万円	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	2,927万円	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	3,128万円	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	2億4,970万円	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	3,693万円
2	クロビドグレル酸塩 (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬:錠剤	1,644万円	タクロリムス水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬:液剤	1,745万円	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	546万円	ロスバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬:錠剤	1,031万円	セレグリン塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬:錠剤	5,884万円	アリピプラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	678万円
3	アリピプラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	1,309万円	クロビドグレル酸塩 (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬:錠剤	1,494万円	テルミサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	326万円	テルミサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	983万円	タクロリムス水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬:液剤	5,423万円	セレグリン塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬:錠剤	579万円
4	オランザピン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	1,293万円	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	1,376万円	カンデサルタンメシキセチル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	239万円	アリピプラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	952万円	イマチニブメシル酸塩 (薬効)他の腫瘍用薬 (剤形)内用薬:錠剤	5,022万円	オランザピン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	507万円
5	エンテカビル水和物 (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)内用薬:錠剤	1,053万円	テガフル・ギメサル・オテラシルカリウム配合剤 (薬効)代謝拮抗剤 (剤形)内用薬:錠剤	1,178万円	ラロキサフェン塩酸塩 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬:錠剤	238万円	クロビドグレル酸塩 (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬:錠剤	917万円	エンテカビル水和物 (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)内用薬:錠剤	4,838万円	アンピシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:散剤	393万円
6	セレグリン塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬:錠剤	906万円	セレグリン塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬:錠剤	971万円	ニトグリセリン (薬効)血管拡張剤 (剤形)外用薬:貼付剤	191万円	バルサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	530万円	腹膜透析液 (薬効)腹膜透析用剤 (剤形)内用薬:錠剤	3,972万円	テルミサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	339万円
7	ボセタン水和物 (薬効)その他の循環器用薬 (剤形)内用薬:錠剤	804万円	オキシグルタチオン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	698万円	アリピプラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	181万円	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	529万円	ボセタン水和物 (薬効)その他の循環器用薬 (剤形)内用薬:錠剤	3,938万円	ニトグリセリン (薬効)血管拡張剤 (剤形)外用薬:貼付剤	290万円
8	イマチニブメシル酸塩 (薬効)他の腫瘍用薬 (剤形)内用薬:錠剤	790万円	イソロシリン・ロイシン・パリン (薬効)たんぱく質阻害剤 (剤形)外用薬:散剤	642万円	タクロリムス水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬:液剤	180万円	エンテカビル水和物 (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)内用薬:錠剤	521万円	オキシグルタチオン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	3,682万円	イソロシリン・ロイシン・パリン (薬効)たんぱく質阻害剤 (剤形)外用薬:散剤	253万円
9	アリピプラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:S	781万円	オルメサルタンメドキシミル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	572万円	イソロシリン・ロイシン・パリン (薬効)たんぱく質阻害剤 (剤形)外用薬:散剤	166万円	オルメサルタンメドキシミル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	515万円	アリピプラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	3,638万円	タルテリン水和物 (薬効)その他の中枢神経系用薬 (剤形)内用薬:錠剤	250万円
10	ロピニロール塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬:錠剤	690万円	イオヘキソール (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:キット剤	566万円	オキシグルタチオン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	164万円	テルミサルタン・アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	451万円	オランザピン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	3,250万円	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	231万円

・ 2018年の二次医療圏ごとの80%置換え差額では、鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤であるケトプロフェンが全医療圏において最も大きかった。

2019年

【80%置き換え差額】

共通する医療圏

全医療圏 . . . 赤系の背景色

10医療圏以上 . . . 青系の背景色

7医療圏以上 . . . 緑系の背景色

	福岡・糸島		粕屋		宗像		筑紫		那珂		久留米		八女・筑後	
2	医薬品成分別形	80%置換え差額	医薬品成分別形	80%置換え差額	医薬品成分別形	80%置換え差額	医薬品成分別形	80%置換え差額	医薬品成分別形	80%置換え差額	医薬品成分別形	80%置換え差額	医薬品成分別形	80%置換え差額
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	1億9,429万円	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	3,125万円	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	1,794万円	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	4,333万円	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	1,370万円	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	6,758万円	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	1,990万円
2	タクロリムス水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内服薬、錠剤	9,706万円	ナルフライン塩酸塩 (薬効)その他の中枢神経系用薬 (剤形)内服薬、錠剤	1,672万円	アリブラスゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内服薬、錠剤	907万円	セレギリン塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内服薬、錠剤	1,470万円	ミドロン酸水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内服薬、錠剤	397万円	炭酸ランタン水和物 (薬効)その他の循環器用薬 (剤形)内服薬、錠剤	3,300万円	オランザピン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内服薬、錠剤	811万円
3	ミドロン酸水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内服薬、錠剤	6,902万円	セレギリン塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内服薬、錠剤	947万円	ミドロン酸水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内服薬、錠剤	530万円	クロビドグレル硫酸塩 (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内服薬、錠剤	1,418万円	ナルフライン塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内服薬、錠剤	346万円	セレギリン塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内服薬、錠剤	3,023万円	セレギリン塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内服薬、錠剤	763万円
4	イマチニブメシル塩酸塩 (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)内服薬、錠剤	6,246万円	マキザカルシール (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)外用薬、貼付剤	947万円	炭酸ランタン水和物 (薬効)その他の循環器用薬 (剤形)内服薬、錠剤	505万円	炭酸ランタン水和物 (薬効)その他の循環器用薬 (剤形)内服薬、錠剤	1,341万円	アリブラスゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内服薬、錠剤	331万円	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器用薬 (剤形)内服薬、錠剤	2,258万円	アリブラスゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内服薬、錠剤	642万円
5	炭酸ランタン水和物 (薬効)その他の循環器用薬 (剤形)内服薬、錠剤	5,447万円	炭酸ランタン水和物 (薬効)その他の循環器用薬 (剤形)内服薬、錠剤	933万円	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器用薬 (剤形)内服薬、錠剤	418万円	ロスバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内服薬、錠剤	1,282万円	インロイシン・ロイシン・パリン (薬効)たん白アミノ酸製剤 (剤形)内服薬、散剤	217万円	エンテカビル水和物 (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)内服薬、錠剤	2,222万円	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器用薬 (剤形)内服薬、錠剤	617万円
6	セレギリン塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内服薬、錠剤	5,173万円	ミドロン酸水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内服薬、錠剤	732万円	オキシグルタチオン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	335万円	アリブラスゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内服薬、錠剤	1,219万円	ミルタザピン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内服薬、錠剤	192万円	ナルフライン塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内服薬、錠剤	2,125万円	ドルゾラミド塩酸塩・チモロールマレイン塩酸塩 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	592万円
7	ロコフェノール酸 モフェテル (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内服薬、錠剤	4,518万円	オキシグルタチオン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	556万円	ナルフライン塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内服薬、錠剤	326万円	ナルフライン塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内服薬、錠剤	1,128万円	セレギリン塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内服薬、錠剤	190万円	アリブラスゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内服薬、錠剤	2,025万円	ミドロン酸水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内服薬、錠剤	545万円
8	エンテカビル水和物 (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)内服薬、錠剤	4,466万円	アルプロスタジル (薬効)その他の循環器用薬 (剤形)注射薬、キット剤	540万円	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	260万円	ミドロン酸水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内服薬、錠剤	1,072万円	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器用薬 (剤形)内服薬、錠剤	178万円	タクロリムス水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内服薬、錠剤	1,873万円	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	499万円
9	オキシグルタチオン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	4,265万円	オランザピン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内服薬、錠剤	511万円	ドルゾラミド塩酸塩・チモロールマレイン塩酸塩 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	232万円	オランザピン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内服薬、錠剤	955万円	ドルゾラミド塩酸塩・チモロールマレイン塩酸塩 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	171万円	カベシタピン (薬効)代謝拮抗剤 (剤形)内服薬、錠剤	1,856万円	カベシタピン (薬効)代謝拮抗剤 (剤形)内服薬、錠剤	376万円
10	カベシタピン (薬効)代謝拮抗剤 (剤形)内服薬、錠剤	4,134万円	エンテカビル水和物 (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)内服薬、錠剤	479万円	パロキセチン塩酸塩水和物 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内服薬、錠剤	230万円	メサラジン (薬効)その他の消化器用薬 (剤形)内服薬、散剤	933万円	エンテカビル水和物 (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)内服薬、錠剤	164万円	オキシグルタチオン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	1,722万円	イオバミドール (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬、キット剤	371万円

	有明		飯塚		直方・鞍手		田川		北九州		京築	
2	医薬品成分別形	80%置換え差額	医薬品成分別形	80%置換え差額	医薬品成分別形	80%置換え差額	医薬品成分別形	80%置換え差額	医薬品成分別形	80%置換え差額	医薬品成分別形	80%置換え差額
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	5,506万円	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	4,297万円	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	2,480万円	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	2,423万円	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	2億1,581万円	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	3,034万円
2	炭酸ランタン水和物 (薬効)その他の循環器用薬 (剤形)内服薬、錠剤	1,279万円	タクロリムス水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内服薬、錠剤	1,736万円	ミドロン酸水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内服薬、錠剤	898万円	炭酸ランタン水和物 (薬効)その他の循環器用薬 (剤形)内服薬、錠剤	703万円	タクロリムス水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内服薬、錠剤	億5,563万円	ミドロン酸水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内服薬、錠剤	537万円
3	クロビドグレル硫酸塩 (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内服薬、錠剤	1,246万円	オキサリプラチン (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)注射薬、錠剤	1,433万円	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器用薬 (剤形)内服薬、錠剤	575万円	ロスバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内服薬、錠剤	702万円	セレギリン塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内服薬、錠剤	5,525万円	アリブラスゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内服薬、錠剤	533万円
4	ナルフライン塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内服薬、錠剤	998万円	クロビドグレル硫酸塩 (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内服薬、錠剤	1,376万円	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	509万円	ミドロン酸水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内服薬、錠剤	623万円	ミドロン酸水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内服薬、錠剤	5,511万円	セレギリン塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内服薬、錠剤	475万円
5	オランザピン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内服薬、錠剤	988万円	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	1,354万円	カンデサルタンシレキセテル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内服薬、錠剤	278万円	テルミサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内服薬、錠剤	462万円	炭酸ランタン水和物 (薬効)その他の循環器用薬 (剤形)内服薬、錠剤	5,252万円	アンピロシリンナトリウム・トルクタムナトリウム (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬、散剤	469万円
6	アリブラスゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内服薬、錠剤	960万円	ミドロン酸水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内服薬、錠剤	1,003万円	ナルフライン塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内服薬、錠剤	247万円	アリブラスゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内服薬、錠剤	429万円	イマチニブメシル塩酸塩 (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)内服薬、錠剤	4,726万円	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器用薬 (剤形)内服薬、錠剤	399万円
7	セレギリン塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内服薬、錠剤	932万円	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内服薬、錠剤	961万円	インロイシン・ロイシン・パリン (薬効)たん白アミノ酸製剤 (剤形)内服薬、散剤	243万円	インロイシン・ロイシン・パリン (薬効)たん白アミノ酸製剤 (剤形)内服薬、散剤	417万円	ボセンタン水和物 (薬効)その他の循環器用薬 (剤形)内服薬、錠剤	4,298万円	タルチレン水和物 (薬効)その他の中枢神経系用薬 (剤形)内服薬、錠剤	276万円
8	エンテカビル水和物 (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)内服薬、錠剤	917万円	セレギリン塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内服薬、錠剤	817万円	炭酸ランタン水和物 (薬効)その他の循環器用薬 (剤形)内服薬、錠剤	211万円	クロビドグレル硫酸塩 (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内服薬、錠剤	413万円	エンテカビル水和物 (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)内服薬、錠剤	4,205万円	ニトグリセリン (薬効)血管拡張剤 (剤形)外用薬、貼付剤	258万円
9	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内服薬、錠剤	872万円	オキシグルタチオン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	765万円	タクロリムス水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内服薬、錠剤	191万円	エンテカビル水和物 (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)内服薬、錠剤	408万円	オキシグルタチオン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	4,041万円	パロキセチン塩酸塩水和物 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内服薬、錠剤	233万円
10	イマチニブメシル塩酸塩 (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)内服薬、錠剤	768万円	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器用薬 (剤形)内服薬、錠剤	726万円	リュプロレリン酢酸塩 (薬効)その他のホルモン剤 (抗ホルモンを含む) (剤形)注射薬、キット剤	178万円	バルサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内服薬、錠剤	396万円	腹膜透析液 (薬効)腹膜透析用剤 (剤形)注射薬、液剤	3,320万円	ナルフライン塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内服薬、錠剤	220万円

- 2019年の二次医療圏ごとの80%置換え差額では、鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤であるケトプロフェンが全医療圏において最も大きかった。

2020年

【80%置き換え差額】

共通する医療圏
 全医療圏・・・赤系の背景色
 10医療圏以上・・・青系の背景色
 7医療圏以上・・・緑系の背景色

順位	福岡・糸島		船屋		宗像		筑紫		朝倉		久留米		八女・筑後	
	医薬品成分剤形	80%置換差額	医薬品成分剤形	80%置換差額	医薬品成分剤形	80%置換差額	医薬品成分剤形	80%置換差額	医薬品成分剤形	80%置換差額	医薬品成分剤形	80%置換差額	医薬品成分剤形	80%置換差額
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	1億8,996万円	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	3,049万円	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	1,766万円	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	4,318万円	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	1,465万円	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	6,739万円	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	2,060万円
2	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬、キット剤	1億2,006万円	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬、キット剤	1,806万円	アリビブゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	862万円	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬、キット剤	2,555万円	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬、キット剤	518万円	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬、錠剤	2,385万円	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬、キット剤	1,419万円
3	イマチニブメシル酸塩 (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)内用薬、錠剤	7,822万円	ナルフラフィン塩酸塩 (薬効)その他の中枢神経系用薬 (剤形)内用薬、錠剤	1,184万円	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬、キット剤	844万円	セレギリン塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬、錠剤	1,429万円	炭酸ランタン水和物 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	504万円	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬、キット剤	2,180万円	オランザピン (薬効)精神神経用剤 (剤形)外用薬、貼付剤	810万円
4	タクロリムス水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬、液剤	7,448万円	ブテゾニド・ホルモテロールフルマル酸塩水和物 (薬効)その他の呼吸器官用薬 (剤形)外用薬、経口剤	963万円	ブテゾニド・ホルモテロールフルマル酸塩水和物 (薬効)その他の呼吸器官用薬 (剤形)外用薬、経口剤	536万円	クロビドグレレ硫酸塩 (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、錠剤	1,363万円	リセドロン酸ナトリウム水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬、錠剤	485万円	エンテカビル水和物 (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)内用薬、錠剤	2,117万円	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬、錠剤	670万円
5	ブテゾニド・ホルモテロールフルマル酸塩水和物 (薬効)その他の呼吸器官用薬 (剤形)外用薬、経口剤	6,392万円	マキザカルシトール (薬効)ビタミンD剤 (剤形)注射薬、液剤	952万円	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬、錠剤	433万円	ブテゾニド・ホルモテロールフルマル酸塩水和物 (薬効)その他の呼吸器官用薬 (剤形)外用薬、経口剤	1,175万円	アリビブゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	328万円	炭酸ランタン水和物 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	2,073万円	リセドロン酸ナトリウム水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬、錠剤	632万円
6	ミドロン酸水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬、錠剤	5,173万円	セレギリン塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬、錠剤	911万円	アリビブゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	404万円	アリビブゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	1,167万円	ミドロン酸水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬、錠剤	304万円	アリビブゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	1,921万円	アリビブゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	619万円
7	セレギリン塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬、錠剤	5,033万円	炭酸ランタン水和物 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	585万円	オキシグルタチオン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	324万円	ロバスタテンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬、錠剤	1,049万円	ナルフラフィン塩酸塩 (薬効)その他の中枢神経系用薬 (剤形)内用薬、錠剤	245万円	オキシグルタチオン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	1,663万円	ドルゾラミド塩酸塩・チモロールマレイン酸塩 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	547万円
8	ミョフェール酸 モフェテル (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬、液剤	4,474万円	ミドロン酸水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬、錠剤	543万円	炭酸ランタン水和物 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	317万円	オランザピン (薬効)精神神経用剤 (剤形)外用薬、貼付剤	992万円	ブテゾニド・ホルモテロールフルマル酸塩水和物 (薬効)その他の呼吸器官用薬 (剤形)外用薬、経口剤	204万円	ナルフラフィン塩酸塩 (薬効)その他の中枢神経系用薬 (剤形)内用薬、錠剤	1,505万円	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	462万円
9	エンテカビル水和物 (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)内用薬、錠剤	4,312万円	オキシグルタチオン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	538万円	リセドロン酸ナトリウム水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬、錠剤	279万円	メサラジン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	884万円	セレギリン塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬、錠剤	184万円	タクロリムス水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬、液剤	1,332万円	ミドロン酸水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬、錠剤	409万円
10	オキシグルタチオン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	4,120万円	オランザピン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	495万円	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	260万円	セファゾリンナトリウム水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬、キット剤	851万円	セファゾリンナトリウム水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬、キット剤	184万円	ドルゾラミド塩酸塩・チモロールマレイン酸塩 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	1,258万円	セファゾリンナトリウム水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬、キット剤	370万円

順位	有明		飯塚		直方・鞍手		田川		北九州		京築	
	医薬品成分剤形	80%置換差額	医薬品成分剤形	80%置換差額	医薬品成分剤形	80%置換差額	医薬品成分剤形	80%置換差額	医薬品成分剤形	80%置換差額	医薬品成分剤形	80%置換差額
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	5,318万円	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	4,085万円	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	2,403万円	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	2,354万円	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	2億1,264万円	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	3,028万円
2	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬、キット剤	2,079万円	タクロリムス水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬、液剤	1,447万円	ミドロン酸水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬、錠剤	684万円	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬、キット剤	776万円	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬、キット剤	1億2,659万円	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬、キット剤	2,168万円
3	クロビドグレレ硫酸塩 (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、錠剤	1,203万円	クロビドグレレ硫酸塩 (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、錠剤	1,326万円	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬、キット剤	676万円	ロバスタテンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬、錠剤	605万円	イマチニブメシル酸塩 (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)内用薬、錠剤	6,019万円	ブテゾニド・ホルモテロールフルマル酸塩水和物 (薬効)その他の呼吸器官用薬 (剤形)外用薬、経口剤	852万円
4	リセドロン酸ナトリウム水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬、錠剤	1,012万円	オキサリプラチン (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)注射薬、液剤	1,232万円	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬、錠剤	636万円	ミドロン酸水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬、錠剤	479万円	セレギリン塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬、錠剤	5,373万円	アリビブゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	524万円
5	オランザピン (薬効)精神神経用剤 (剤形)外用薬、貼付剤	983万円	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	1,227万円	ボセンタン水和物 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	604万円	テルミサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	448万円	ブテゾニド・ホルモテロールフルマル酸塩水和物 (薬効)その他の呼吸器官用薬 (剤形)外用薬、経口剤	4,721万円	ミドロン酸水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬、錠剤	415万円
6	イマチニブメシル酸塩 (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)内用薬、錠剤	932万円	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬、キット剤	1,069万円	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	487万円	ゾルピデム薬石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	443万円	ボセンタン水和物 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	4,490万円	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬、錠剤	413万円
7	アリビブゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	911万円	ブテゾニド・ホルモテロールフルマル酸塩水和物 (薬効)その他の呼吸器官用薬 (剤形)外用薬、経口剤	1,015万円	カンデサルタンシレキセチル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	299万円	炭酸ランタン水和物 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	441万円	ミドロン酸水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬、錠剤	4,217万円	リセドロン酸ナトリウム水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬、錠剤	366万円
8	セレギリン塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬、錠剤	908万円	テガフル・ギメサルル・オテラシルガリウム配合剤 (薬効)代謝拮抗剤 (剤形)内用薬、錠剤	904万円	トラマドール塩酸塩・アセトアミフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬、錠剤	204万円	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬、錠剤	427万円	タクロリムス水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬、液剤	4,188万円	タルテレン水和物 (薬効)その他の中枢神経系用薬 (剤形)内用薬、錠剤	301万円
9	エンテカビル水和物 (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)内用薬、錠剤	874万円	セレギリン塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬、錠剤	790万円	ラロキシフェン塩酸塩 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬、錠剤	201万円	アリビブゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	404万円	エンテカビル水和物 (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)内用薬、錠剤	4,010万円	セファゾリンナトリウム水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬、キット剤	256万円
10	リャプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、錠剤	865万円	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬、錠剤	788万円	ゾルピデム薬石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	182万円	バルサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	393万円	オキシグルタチオン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	3,903万円	ニトログリセリン (薬効)血管拡張剤 (剤形)外用薬、貼付剤	240万円

・ 2020年の二次医療圏ごとの80%置換え差額では、鎮痛，鎮痒，収斂，消炎剤であるケトプロフェンが全医療圏において最も大きかった。

c. 医薬品成分・剤形別分析（上位10位）

2018年

共通する医療圏
 全医療圏・・・赤系の背景色
 10医療圏以上・・・青系の背景色
 7医療圏以上・・・緑系の背景色

【後発医薬品数量シェア】

順位	福岡・糸島		粕屋		宗像		筑紫		朝倉		久留米		八女・筑後	
	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア	久留米	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア
1	イオプロミド (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	アミノ酸・糖・電解質 (薬効)たん白アミノ酸製剤 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	アシクロビル (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)内用薬:散剤	100.0%	アザゼトロン塩酸塩 (薬効)その他の消化器用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	アシクロビル (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)注射薬:散剤	100.0%	アザゼトロン塩酸塩 (薬効)その他の消化器用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	アフロクアロン (薬効)鎮けい剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%
2	イオプロミド (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	アンブロキシール塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬:内用液	100.0%	アミノ酸・糖・電解質 (薬効)たん白アミノ酸製剤 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	アンブロキシール塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬:内用液	100.0%	アルプロスタジール (薬効)その他の循環器用薬 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	アンブロキシール塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬:内用液	100.0%	アンブロキシール塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬:内用液	100.0%
3	オンダンセトロン塩酸塩水和物 (薬効)その他の消化器用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	イリノテカン塩酸塩水和物 (薬効)抗腫瘍性植物成分製剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	アルプロスタジール (薬効)その他の循環器用薬 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	エビルピシリン塩酸塩 (薬効)抗腫瘍性抗生物質製剤 (剤形)注射薬:散剤	100.0%	アンブロキシール塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬:ドライシロップ	100.0%	イリノテカン塩酸塩水和物 (薬効)抗腫瘍性植物成分製剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	イオプロミド (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%
4	ガドベントラミド (薬効)その他の診断用薬(体外診断用医薬品を除く) (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	エビルピシリン塩酸塩 (薬効)抗腫瘍性抗生物質製剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	アルプロスタジール (薬効)その他の循環器用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	カルボプラチン (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	イオヘキソール (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	エビルピシリン塩酸塩 (薬効)抗腫瘍性抗生物質製剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	イブイラフロン (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%
5	グラニセトロン塩酸塩 (薬効)その他の消化器用薬 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	ガドベントラミド (薬効)その他の診断用薬(体外診断用医薬品を除く) (剤形)注射薬:液剤	100.0%	アンピシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:散剤	100.0%	グラニセトロン塩酸塩 (薬効)その他の消化器用薬 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	イソコナーゾール (薬効)生腫瘍用剤(性病予防剤を含む) (剤形)外用薬:挿入液	100.0%	エビルピシリン塩酸塩 (薬効)抗腫瘍性抗生物質製剤 (剤形)注射薬:散剤	100.0%	エビルピシリン塩酸塩 (薬効)抗腫瘍性抗生物質製剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%
6	レボホリナートカルシウム (薬効)解毒剤 (剤形)注射薬:散剤	100.0%	カルシトリオール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	アンブロキシール塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬:ドライシロップ	100.0%	ジブリダモール (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	イリノテカン塩酸塩水和物 (薬効)抗腫瘍性植物成分製剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	エビルピシリン塩酸塩 (薬効)抗腫瘍性抗生物質製剤 (剤形)注射薬:散剤	100.0%	エビルピシリン塩酸塩 (薬効)抗腫瘍性抗生物質製剤 (剤形)注射薬:散剤	100.0%
7	高カロリー輸液用基本液 (薬効)糖質剤 (剤形)注射薬:その他	100.0%	カルボプラチン (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	イソソルビド (薬効)利尿剤 (剤形)内用薬:内用液	100.0%	ゲルタリナトリウム (薬効)血液凝固阻止剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	エトボシド (薬効)抗腫瘍性植物成分製剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	オザグレナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:散剤	100.0%	カルボプラチン (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%
8	カルボプラチン (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)注射薬:液剤	99.8%	グラニセトロン塩酸塩 (薬効)その他の消化器用薬 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	イブイラフロン (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	ドセタキセル水和物 (薬効)抗腫瘍性植物成分製剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	エビルピシリン塩酸塩 (薬効)抗腫瘍性抗生物質製剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	オンダンセトロン塩酸塩水和物 (薬効)その他の消化器用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	ケチアピピマール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%
9	ラモセトロン塩酸塩 (薬効)その他の消化器用薬 (剤形)注射薬:液剤	99.8%	ゲムシタジン塩酸塩 (薬効)代謝拮抗剤 (剤形)注射薬:散剤	100.0%	イルソグラジンマレイン酸塩 (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:散剤	100.0%	ピベラシリンナトリウム (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:散剤	100.0%	エビルピシリン塩酸塩 (薬効)抗腫瘍性抗生物質製剤 (剤形)注射薬:散剤	100.0%	ガドベントラミド (薬効)その他の診断用薬(体外診断用医薬品を除く) (剤形)注射薬:液剤	100.0%	グラニセトロン塩酸塩 (薬効)その他の消化器用薬 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%
10	プロポフォール (薬効)全身麻酔剤 (剤形)注射薬:液剤	99.2%	シラザプリル水和物 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	オランザピン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	ブセレリン酢酸塩 (薬効)その他のホルモン剤(抗ホルモンを含む) (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	100.0%	オキサリプラチン (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	カルボプラチン (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	シスプラチン (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%

順位	有明		飯塚		直方・般手		田川		北九州		京葉	
	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア
1	アフロクアロン (薬効)鎮けい剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	アンブロキシール塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬:内用液	100.0%	アシクロビル (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)内用薬:散剤	100.0%	アルプロスタジール アルファデクス (薬効)その他の循環器用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	オンダンセトロン塩酸塩水和物 (薬効)その他の消化器用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	アシクロビル (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)内用薬:散剤	100.0%
2	アンピロキシカム (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬:液剤	100.0%	イオプロミド (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	アフロクアロン (薬効)鎮けい剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	アンブロキシール塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬:液剤	100.0%	グラニセトロン塩酸塩 (薬効)その他の消化器用薬 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	アンブロキシール塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬:内用液	100.0%
3	イオプロミド (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	イソコナーゾール (薬効)生腫瘍用剤(性病予防剤を含む) (剤形)外用薬:挿入液	100.0%	アルプロスタジール アルファデクス (薬効)その他の循環器用薬 (剤形)注射薬:散剤	100.0%	イリノテカン塩酸塩水和物 (薬効)抗腫瘍性植物成分製剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	ドセタキセル水和物 (薬効)抗腫瘍性植物成分製剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	イオヘキソール (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%
4	イルソグラジンマレイン酸塩 (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:散剤	100.0%	エトボシド (薬効)抗腫瘍性植物成分製剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	アンピシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:散剤	100.0%	エビルピシリン塩酸塩 (薬効)抗腫瘍性抗生物質製剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	トリメチノール塩酸塩水和物 (薬効)気管拡張剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	イリノテカン塩酸塩水和物 (薬効)抗腫瘍性植物成分製剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%
5	エビルピシリン塩酸塩 (薬効)抗腫瘍性抗生物質製剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	エビルピシリン塩酸塩 (薬効)抗腫瘍性抗生物質製剤 (剤形)注射薬:散剤	100.0%	イオプロミド (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	エビルピシリン塩酸塩 (薬効)抗腫瘍性抗生物質製剤 (剤形)注射薬:散剤	100.0%	フルコナーゾール (薬効)その他の化学療法剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	エテゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%
6	ガドベントラミド (薬効)その他の診断用薬(体外診断用医薬品を除く) (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	オンダンセトロン塩酸塩水和物 (薬効)その他の消化器用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	イソコナーゾール (薬効)生腫瘍用剤(性病予防剤を含む) (剤形)外用薬:挿入液	100.0%	オランザピン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:散剤	100.0%	ドブタミン塩酸塩 (薬効)強心剤 (剤形)注射薬:キット剤	99.9%	エビルピシリン塩酸塩 (薬効)抗腫瘍性抗生物質製剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%
7	ガドベントラミド (薬効)その他の診断用薬(体外診断用医薬品を除く) (剤形)注射薬:液剤	100.0%	ガドベントラミド (薬効)その他の診断用薬(体外診断用医薬品を除く) (剤形)注射薬:液剤	100.0%	エビルピシリン塩酸塩 (薬効)抗腫瘍性抗生物質製剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	カルボプラチン (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	フロセמיד (薬効)利尿剤 (剤形)注射薬:液剤	99.8%	オキサリプラチン (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%
8	カルテオロール塩酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	グラニセトロン塩酸塩 (薬効)その他の消化器用薬 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	エビルピシリン塩酸塩 (薬効)抗腫瘍性抗生物質製剤 (剤形)注射薬:散剤	100.0%	グラニセトロン塩酸塩 (薬効)その他の消化器用薬 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	ピベラシリンナトリウム (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:散剤	99.2%	オクトレオチド酢酸塩 (薬効)その他のホルモン剤(抗ホルモンを含む) (剤形)注射薬:散剤	100.0%
9	グラニセトロン塩酸塩 (薬効)その他の消化器用薬 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	グラニセトロン塩酸塩 (薬効)その他の消化器用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	オランザピン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:散剤	100.0%	クロリマゾール (薬効)生腫瘍用剤(性病予防剤を含む) (剤形)外用薬:挿入液	100.0%	オメプラゾールナトリウム (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)注射薬:散剤	99.0%	オランザピン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%
10	グラニセトロン塩酸塩 (薬効)その他の消化器用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	クロリマゾール (薬効)生腫瘍用剤(性病予防剤を含む) (剤形)外用薬:挿入液	100.0%	カルボプラチン (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	ゲムシタジン塩酸塩 (薬効)代謝拮抗剤 (剤形)注射薬:散剤	100.0%	パンコマイシン塩酸塩 (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)注射薬:液剤	98.8%	カルシトリオール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%

- 2018年の二次医療圏ごとの数量シェアの上位10位では、その他の消化器用薬であるグラニセトロン塩酸塩が8医療圏で含まれた。次いで、抗腫瘍性抗生物質製剤であるエビルピシリン塩酸塩が7医療圏で含まれた。

2019年

【後発医薬品数量シェア】

共通する医療圏
 全医療圏・・・赤系の背景色
 10医療圏以上・・・青系の背景色
 7医療圏以上・・・緑系の背景色

順位	福岡・糸島		粕屋		宗像		筑紫		那珂		久留米		八女・筑後	
	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア
1	アザゼトロン塩酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	アミノ酸・糖・電解質 (薬効)たん白アミノ酸製剤 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	アシクロビル (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)内用薬:散剤	100.0%	アザゼトロン塩酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	アマオダロン塩酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	アザゼトロン塩酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	アザゼトロン塩酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%
2	オキサミド (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	アンプロキソール塩酸塩 (薬効)法たん剤 (剤形)内用薬:内用液	100.0%	アフロクアロン (薬効)傾けい剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	アトモキセチン塩酸塩 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:内用液	100.0%	アミノ酸・糖・電解質 (薬効)たん白アミノ酸製剤 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	アンプロキソール塩酸塩 (薬効)法たん剤 (剤形)内用薬:内用液	100.0%	アフロクアロン (薬効)傾けい剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%
3	オンダセトロン塩酸塩水和物 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	イリノテカン塩酸塩水和物 (薬効)抗腫瘍性植物成分製剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	アミノ酸・糖・電解質 (薬効)たん白アミノ酸製剤 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	エトポシド (薬効)抗腫瘍性植物成分製剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	アルプロスタジール (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	イリノテカン塩酸塩水和物 (薬効)抗腫瘍性植物成分製剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	アラセプリル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%
4	グラニセトロン塩酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	エビルピシン塩酸塩 (薬効)抗腫瘍性抗生物質製剤 (剤形)注射薬:散剤	100.0%	アルプロスタジール (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	エビルピシン塩酸塩 (薬効)抗腫瘍性抗生物質製剤 (剤形)注射薬:散剤	100.0%	アンプロキソール塩酸塩 (薬効)法たん剤 (剤形)内用薬:ドライシロップ	100.0%	エビルピシン塩酸塩 (薬効)抗腫瘍性抗生物質製剤 (剤形)注射薬:散剤	100.0%	イオプロミド (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%
5	テクロピジン塩酸塩 (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬:散剤	100.0%	オザゲレルナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:散剤	100.0%	アンプロキソール塩酸塩 (薬効)法たん剤 (剤形)内用薬:ドライシロップ	100.0%	カルボプラチン (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	イオヘキソール (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	エビルピシン塩酸塩 (薬効)抗腫瘍性抗生物質製剤 (剤形)注射薬:散剤	100.0%	エビルピシン塩酸塩 (薬効)抗腫瘍性抗生物質製剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%
6	レボハートカルシウム (薬効)解毒剤 (剤形)注射薬:散剤	100.0%	カルシトリオール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	イソソルビド (薬効)利尿剤 (剤形)内用薬:内用液	100.0%	グラニセトロン塩酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	イソコナゾール硝酸塩 (薬効)生殖器官用剤(性病予防剤を含む。) (剤形)外用薬:挿入液	100.0%	エポプロステノールナトリウム (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)注射薬:散剤	100.0%	エビルピシン塩酸塩 (薬効)抗腫瘍性抗生物質製剤 (剤形)注射薬:散剤	100.0%
7	高カロリー輸液用基本液 (薬効)増補剤 (剤形)注射薬:その他	100.0%	カルボプラチン (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	イブリフラボン (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	シプロフロキサシン (薬効)合成抗菌剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	イリノテカン塩酸塩水和物 (薬効)抗腫瘍性植物成分製剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	オキサミド (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	カルボプラチン (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%
8	シスプラチン (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)注射薬:液剤	99.9%	グラニセトロン塩酸塩 (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	イルシグラジンマレイン酸塩 (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:散剤	100.0%	ダルテパリンナトリウム (薬効)血液凝固阻止剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	エビルピシン塩酸塩 (薬効)抗腫瘍性抗生物質製剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	オザゲレルナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:散剤	100.0%	ケチアピンファマル酸塩 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:散剤	100.0%
9	イオプロミド (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:キット剤	99.9%	クロモグリク酸ナトリウム (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬:散剤	100.0%	エダラボン (薬効)その他の中枢神経系用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	ドセタキセル水和物 (薬効)抗腫瘍性植物成分製剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	エビルピシン塩酸塩 (薬効)抗腫瘍性抗生物質製剤 (剤形)注射薬:散剤	100.0%	オンダセトロン塩酸塩水和物 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	グラニセトロン塩酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%
10	カルボプラチン (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)注射薬:液剤	99.9%	ゲムシタジン塩酸塩 (薬効)代謝拮抗剤 (剤形)注射薬:散剤	100.0%	オランザピン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:散剤	100.0%	ドパミン塩酸塩 (薬効)強心剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	オキサリプラチン (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	カルボプラチン (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	シスプラチン (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%

順位	有明		飯塚		直方・鞍手		田川		北九州		京葉	
	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア
1	アフロクアロン (薬効)傾けい剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	アンプロキソール塩酸塩 (薬効)法たん剤 (剤形)内用薬:内用液	100.0%	アフロクアロン (薬効)傾けい剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	アシクロビル (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)内用薬:散剤	100.0%	エポプロステノールナトリウム (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)注射薬:散剤	100.0%	アシクロビル (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%
2	アンプロキソール塩酸塩 (薬効)法たん剤 (剤形)内用薬:内用液	100.0%	イオプロミド (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	アラセプリル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	アルプロスタジール アルファデクス (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)注射薬:散剤	100.0%	オキサミド (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	アンプロキソール塩酸塩 (薬効)法たん剤 (剤形)内用薬:内用液	100.0%
3	イオプロミド (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	エトポシド (薬効)抗腫瘍性植物成分製剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	アルプロスタジール アルファデクス (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)注射薬:散剤	100.0%	アンプロキソール塩酸塩 (薬効)法たん剤 (剤形)内用薬:液剤	100.0%	グラニセトロン塩酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	イオハイドール (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%
4	カルテオロール塩酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	エビルピシン塩酸塩 (薬効)抗腫瘍性抗生物質製剤 (剤形)注射薬:散剤	100.0%	アルプロスタジール (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	イリノテカン塩酸塩水和物 (薬効)抗腫瘍性植物成分製剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	テクロピジン塩酸塩 (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬:散剤	100.0%	イリノテカン塩酸塩水和物 (薬効)抗腫瘍性植物成分製剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%
5	グラニセトロン塩酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	オキサミド (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	アンプロキソール塩酸塩 (薬効)法たん剤 (剤形)内用薬:内用液	100.0%	エトポシド (薬効)抗腫瘍性植物成分製剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	ブセレリン酢酸塩 (薬効)その他のホルモン剤(抗ホルモンを除く) (剤形)内用薬:錠・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	100.0%	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:散剤	100.0%
6	グラニセトロン塩酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	グラニセトロン塩酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	イオハイドール (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	エビルピシン塩酸塩 (薬効)抗腫瘍性抗生物質製剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	ミルリノン (薬効)強心剤 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	エビルピシン塩酸塩 (薬効)抗腫瘍性抗生物質製剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%
7	クレマスチンファマル酸塩 (薬効)抗ヒスタミン剤 (剤形)内用薬:シロップ	100.0%	グラニセトロン塩酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	イオプロミド (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	エビルピシン塩酸塩 (薬効)抗腫瘍性抗生物質製剤 (剤形)注射薬:散剤	100.0%	アミノ酸・糖・電解質 (薬効)たん白アミノ酸製剤 (剤形)注射薬:キット剤	99.7%	エビルピシン塩酸塩 (薬効)抗腫瘍性抗生物質製剤 (剤形)注射薬:散剤	100.0%
8	クロリマゾール (薬効)生殖器官用剤(性病予防剤を含む。) (剤形)外用薬:挿入液	100.0%	クロリマゾール (薬効)生殖器官用剤(性病予防剤を含む。) (剤形)外用薬:挿入液	100.0%	イソコナゾール硝酸塩 (薬効)生殖器官用剤(性病予防剤を含む。) (剤形)外用薬:挿入液	100.0%	オキサリプラチン (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	ドセタキセル水和物 (薬効)抗腫瘍性植物成分製剤 (剤形)注射薬:液剤	99.6%	オキサリプラチン (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%
9	セフタゾールナトリウム (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	シベリスタットナトリウム水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:散剤	100.0%	エビルピシン塩酸塩 (薬効)抗腫瘍性抗生物質製剤 (剤形)注射薬:散剤	100.0%	オクトレオチド酢酸塩 (薬効)その他のホルモン剤(抗ホルモンを除く) (剤形)注射薬:液剤	100.0%	パニコマイシン塩酸塩 (薬効)主としてグラム陽性菌に作用するもの (剤形)注射薬:液剤	99.5%	オザゲレルナトリウム (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%
10	ゾレピテン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:散剤	100.0%	シメチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	オランザピン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:散剤	100.0%	オザゲレルナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:散剤	100.0%	バクテリアキセル (薬効)抗腫瘍性植物成分製剤 (剤形)注射薬:液剤	99.4%	オランザピン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:散剤	100.0%

- 2019年の二次医療圏ごとの数量シェアの上位10位では、抗腫瘍性抗生物質製剤であるエビルピシン塩酸塩、その他の腫瘍用薬であるカルボプラチン、その他の消化器官用薬であるグラニセトロン塩酸塩の計3種が7医療圏で含まれた。

2020年

【後発医薬品数量シェア】

共通する医療圏

全医療圏 . . . 赤系の背景色

10 医療圏以上 . . . 青系の背景色

7 医療圏以上 . . . 緑系の背景色

順位	福岡・糸島		粕屋		宗像		筑紫		朝倉		久留米		八女・筑後	
	医薬品成分形	数量シェア	医薬品成分形	数量シェア	医薬品成分形	数量シェア	医薬品成分形	数量シェア	医薬品成分形	数量シェア	医薬品成分形	数量シェア	医薬品成分形	数量シェア
1	イオプロミド (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	イリノテカン塩酸塩水和物 (薬効)抗腫瘍性植物成分製剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	アシクロビル (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)内用薬:散剤	100.0%	エトポシド (薬効)抗腫瘍性植物成分製剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	アシクロビル (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)注射薬:散剤	100.0%	イリノテカン塩酸塩水和物 (薬効)抗腫瘍性植物成分製剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	アフロクアロン (薬効)鎮けい剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%
2	グラニセトロン塩酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	インドメタシン (薬効)鎮痛、鎮痙、収縮、消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	100.0%	アフロクアロン (薬効)鎮けい剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	エビルピシン塩酸塩 (薬効)抗腫瘍性抗生物質製剤 (剤形)注射薬:散剤	100.0%	アモディオピリン塩酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	エビルピシン塩酸塩 (薬効)抗腫瘍性抗生物質製剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	アラセブリン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%
3	レボホリナートカルシウム (薬効)降毒剤 (剤形)注射薬:散剤	100.0%	エビルピシン塩酸塩 (薬効)抗腫瘍性抗生物質製剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	アルプロスタジール (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	カルボプラチン (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	アルプロスタジール (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	エビルピシン塩酸塩 (薬効)抗腫瘍性抗生物質製剤 (剤形)注射薬:散剤	100.0%	イオプロミド (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%
4	高カリー輸液用基本液 (薬効)増強剤 (剤形)注射薬:その他	100.0%	カルシトリオール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	イルソグラジンマレイン酸塩 (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:散剤	100.0%	グラニセトロン塩酸塩 (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	イソコナゾール硝酸塩 (薬効)生殖器官用剤(性病予防剤を含む。) (剤形)外用薬:挿入液	100.0%	エポロステノールナトリウム (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)注射薬:散剤	100.0%	エビルピシン塩酸塩 (薬効)抗腫瘍性抗生物質製剤 (剤形)注射薬:散剤	100.0%
5	シムブラチン (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)注射薬:液剤	99.9%	カルボプラチン (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	エダラポン (薬効)その他の中枢神経系用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	シムフロキサシン (薬効)合成抗菌剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	イリノテカン塩酸塩水和物 (薬効)抗腫瘍性植物成分製剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	カルボプラチン (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	カルボプラチン (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%
6	グラニセトロン塩酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)注射薬:液剤	99.8%	グラニセトロン塩酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	オランザピン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:散剤	100.0%	ザルテパリンナリウム (薬効)血液凝固阻止剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	エビルピシン塩酸塩 (薬効)抗腫瘍性抗生物質製剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	グラニセトロン塩酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	ケチアピジンマレイン酸塩 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:散剤	100.0%
7	カルボプラチン (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)注射薬:液剤	99.8%	クロモグリク酸ナトリウム (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬:散剤	100.0%	ガベキサートメシル酸塩 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬:散剤	100.0%	ドセタキセル水和物 (薬効)抗腫瘍性植物成分製剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	エビルピシン塩酸塩 (薬効)抗腫瘍性抗生物質製剤 (剤形)注射薬:散剤	100.0%	テコブラニム (薬効)主としてグラム陽性に作用するもの (剤形)注射薬:散剤	100.0%	グラニセトロン塩酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%
8	バクリタキセル (薬効)抗腫瘍性植物成分製剤 (剤形)注射薬:液剤	99.8%	ゲムシタピン塩酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)注射薬:散剤	100.0%	カルシトリオール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	ドブタミン塩酸塩 (薬効)強心剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	オキサリプラチン (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	バクリタキセル (薬効)抗腫瘍性植物成分製剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	シムフロキサシン (薬効)合成抗菌剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%
9	ドセタキセル水和物 (薬効)抗腫瘍性植物成分製剤 (剤形)注射薬:液剤	99.7%	ラザパリン水和物 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	カルボプラチン (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	バクリタキセル (薬効)抗腫瘍性植物成分製剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	カルシトリオール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	フルコナゾール (薬効)その他の化学療法剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	セフォアラム塩酸塩 (薬効)主としてグラム陽性・陰性に作用するもの (剤形)注射薬:キット剤	100.0%
10	フルコナゾール (薬効)その他の化学療法剤 (剤形)注射薬:液剤	99.7%	ソファロン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	グラニセトロン塩酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	ホリナートカルシウム (薬効)降毒剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	カルボプラチン (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	プロテリン石炭酸塩水和物 (薬効)機能検査用試薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	セフォバゾンナトリウム・スルバクタムナトリウム (薬効)主としてグラム陽性・陰性に作用するもの (剤形)注射薬:散剤	100.0%

順位	有明		飯塚		直方・鞍手		田川		北九州		筑紫	
	医薬品成分形	数量シェア	医薬品成分形	数量シェア	医薬品成分形	数量シェア	医薬品成分形	数量シェア	医薬品成分形	数量シェア	医薬品成分形	数量シェア
1	アフロクアロン (薬効)鎮けい剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	イオプロミド (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	アラセブリン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	アンプロキシオール塩酸塩 (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)内用薬:液剤	100.0%	エポロステノールナトリウム (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)注射薬:散剤	100.0%	アシクロビル (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%
2	イオプロミド (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	エトポシド (薬効)抗腫瘍性植物成分製剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	アルプロスタジール アルファデクス (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)注射薬:散剤	100.0%	イリノテカン塩酸塩水和物 (薬効)抗腫瘍性植物成分製剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	グラニセトロン塩酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	イオパミドール (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%
3	カルテオロール塩酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	エビルピシン塩酸塩 (薬効)抗腫瘍性抗生物質製剤 (剤形)注射薬:散剤	100.0%	アルプロスタジール (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	エトポシド (薬効)抗腫瘍性植物成分製剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	テクロピジン塩酸塩 (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬:散剤	100.0%	イリノテカン塩酸塩水和物 (薬効)抗腫瘍性植物成分製剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%
4	グラニセトロン塩酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	グラニセトロン塩酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	イオパミドール (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	エビルピシン塩酸塩 (薬効)抗腫瘍性抗生物質製剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	プレレリン酢酸塩 (薬効)その他のホルモン剤(抗ホルモンを除く。) (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚	100.0%	エネゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:散剤	100.0%
5	グラニセトロン塩酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	グラニセトロン塩酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	イオプロミド (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	エビルピシン塩酸塩 (薬効)抗腫瘍性抗生物質製剤 (剤形)注射薬:散剤	100.0%	ミルリノン (薬効)強心剤 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	エビルピシン塩酸塩 (薬効)抗腫瘍性抗生物質製剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%
6	クロトリアゾール (薬効)生殖器官用剤(性病予防剤を含む。) (剤形)外用薬:挿入液	100.0%	クロトリアゾール (薬効)生殖器官用剤(性病予防剤を含む。) (剤形)外用薬:挿入液	100.0%	イソコナゾール硝酸塩 (薬効)生殖器官用剤(性病予防剤を含む。) (剤形)外用薬:挿入液	100.0%	オキサリプラチン (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	ドセタキセル水和物 (薬効)抗腫瘍性植物成分製剤 (剤形)注射薬:液剤	99.6%	エビルピシン塩酸塩 (薬効)抗腫瘍性抗生物質製剤 (剤形)注射薬:散剤	100.0%
7	チアピリド塩酸塩 (薬効)その他の中枢神経系用薬 (剤形)内用薬:散剤	100.0%	シベレスタットナトリウム水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:散剤	100.0%	エビルピシン塩酸塩 (薬効)抗腫瘍性抗生物質製剤 (剤形)注射薬:散剤	100.0%	オクトレオチド酢酸塩 (薬効)その他のホルモン剤(抗ホルモンを除く。) (剤形)注射薬:液剤	100.0%	バクリタキセル (薬効)抗腫瘍性植物成分製剤 (剤形)注射薬:液剤	99.4%	オキサリプラチン (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%
8	ピロキシカム (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬:液剤	100.0%	シメチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	オランザピン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:散剤	100.0%	オランザピン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:散剤	100.0%	エビルピシン塩酸塩 (薬効)抗腫瘍性抗生物質製剤 (剤形)注射薬:散剤	99.3%	オザグレル塩酸塩水和物 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%
9	フロセミド (薬効)利尿剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	ジモルファンリン酸塩 (薬効)鎮咳剤 (剤形)内用薬:散剤	100.0%	カルゴリン (薬効)パーキンソン病用薬 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	カルボプラチン (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	イオプロミド (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:キット剤	99.3%	オランザピン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:散剤	100.0%
10	高カリー輸液用基本液 (薬効)増強剤 (剤形)注射薬:その他	100.0%	ジゼルピリン塩酸塩水和物 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	カルテオロール塩酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	ケチアピジンマレイン酸塩 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:散剤	100.0%	オキサリプラチン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)注射薬:散剤	99.1%	カルシトリオール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%

- 2020年の二次医療圏ごとの数量シェアの上位10位では、抗腫瘍性抗生物質製剤であるエビルピシン塩酸塩、その他の腫瘍用薬であるカルボプラチンが7医療圏以上で共通した。

2018年

【寄与度】

単位：万

順位	福岡・糸島		粕屋		宗像		筑紫		朝倉		久留米		八女・筑後	
	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度
1	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬・錠剤	46.0	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬・錠剤	23.7	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬・錠剤	4.0	ランソプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	10.0	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬・錠剤	8.6	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬・錠剤	61.1	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬・錠剤	28.2
2	フェルピナク (薬効)頭痛、鎮痛、収放、消炎剤 (剤形)外用薬・眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	22.5	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	9.3	クエチアピン fumarate (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬・錠剤	3.7	フェルピナク (薬効)頭痛、鎮痛、収放、消炎剤 (剤形)外用薬・眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	9.1	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬・錠剤	8.3	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	55.1	ラクツロース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)外用薬・シロップ・ゼリー剤	10.1
3	ランソプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	19.7	アトルバスタチンカルシウム水和物 (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬・錠剤	7.4	フェキソフェナジン塩酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬・錠剤	2.7	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	5.9	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	6.9	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	27.2	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	9.6
4	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	9.6	レカールボシステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬・錠剤	7.3	フルニトラゼパム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬・錠剤	1.8	クエチアピン fumarate (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬・錠剤	5.7	プラバスタチンナトリウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬・錠剤	4.8	ランソプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	24.9	フェルピナク (薬効)頭痛、鎮痛、収放、消炎剤 (剤形)外用薬・眼・耳鼻用	7.3
5	クエチアピン fumarate (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬・錠剤	8.4	ランソプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	6.0	ドネペジル塩酸塩 (薬効)その他の中枢神経系用薬 (剤形)内用薬・錠剤	1.7	リスベリドン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬・錠剤	4.4	ランソプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	4.4	レカールボシステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬・錠剤	19.7	ボグリボース (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬・錠剤	7.2
6	オキサゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	4.3	テブレノ (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	4.4	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	1.4	ボグリボース (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬・錠剤	4.0	ニコラジル (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬・錠剤	3.3	アトルバスタチンカルシウム水和物 (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬・錠剤	15.3	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	6.4
7	ボグリボース (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬・錠剤	3.9	プラバスタチンナトリウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬・錠剤	4.0	メトホルミン塩酸塩 (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬・錠剤	1.2	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	3.2	ドネペジル塩酸塩 (薬効)その他の中枢神経系用薬 (剤形)内用薬・錠剤	2.8	バルサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬・錠剤	13.6	プラバスタチンナトリウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬・錠剤	5.6
8	アンブロキシール塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬・液剤	3.7	タムロシン塩酸塩 (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬・錠剤	2.4	ボグリボース (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬・錠剤	1.2	エナブラプリルマレイン酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬・錠剤	2.3	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	2.8	ボグリボース (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬・錠剤	12.2	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬・錠剤	5.6
9	ピカルタミド (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)内用薬・錠剤	3.7	フェルピナク (薬効)頭痛、鎮痛、収放、消炎剤 (剤形)外用薬・眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	2.1	球形吸着炭 (薬効)解毒剤 (剤形)内用薬・液剤	1.2	ジクロフェナクナトリウム (薬効)頭痛、鎮痛、収放、消炎剤 (剤形)外用薬・貼付剤	1.8	ピソプロロール fumarate (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬・錠剤	2.8	プラバスタチンナトリウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬・錠剤	12.1	ニコラジル (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬・錠剤	4.9
10	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	3.1	アンブロキシール塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬・内用液	1.9	スルピリド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	1.1	オキサゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	1.4	フェキソフェナジン塩酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬・錠剤	2.8	フェキソフェナジン塩酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬・錠剤	12.1	アトルバスタチンカルシウム水和物 (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬・錠剤	4.7

順位	有明		飯塚		直方・鞍手		田川		北九州		京楽	
	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度
1	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬・錠剤	13.5	ランソプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	17.8	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬・錠剤	9.3	リスベリドン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬・錠剤	3.9	ランソプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	20.5	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	40.3
2	ランソプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	11.2	アトルバスタチンカルシウム水和物 (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬・錠剤	14.4	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	8.6	フェルピナク (薬効)頭痛、鎮痛、収放、消炎剤 (剤形)外用薬・眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	2.9	精製白糖・ポピドンヨード (薬効)その他の外用薬 (剤形)外用薬・皮膚塗布剤	6.3	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬・錠剤	28.3
3	フェルピナク (薬効)頭痛、鎮痛、収放、消炎剤 (剤形)外用薬・眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	9.2	ボグリボース (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬・錠剤	12.1	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	6.9	クエチアピン fumarate (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬・錠剤	2.5	セボフルラン (薬効)全身麻酔剤 (剤形)外用薬・経口剤	3.2	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	13.9
4	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	8.0	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	10.2	ランソプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	6.3	ドネペジル塩酸塩 (薬効)その他の中枢神経系用薬 (剤形)内用薬・錠剤	2.1	プラノプロフェン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬・眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	2.6	アトルバスタチンカルシウム水和物 (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬・錠剤	11.4
5	プラバスタチンナトリウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬・錠剤	5.7	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	8.2	ボグリボース (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬・錠剤	5.2	ジリダモール (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬・錠剤	0.8	アミオダロン塩酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬・錠剤	2.2	ボグリボース (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬・錠剤	11.0
6	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	4.4	バルサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬・錠剤	6.2	クエチアピン fumarate (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬・錠剤	3.4	精製白糖・ポピドンヨード (薬効)その他の外用薬 (剤形)外用薬・皮膚塗布剤	0.7	アンピシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬・散剤	1.8	ランソプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	9.0
7	ベザフィブラート (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬・錠剤	3.1	フェルピナク (薬効)頭痛、鎮痛、収放、消炎剤 (剤形)外用薬・眼・耳鼻用	5.6	沈降炭酸カルシウム (薬効)その他の補器官用薬 (剤形)内用薬・錠剤	2.6	ベタメタゾンジプロピオン酸エステル (薬効)頭痛、鎮痛、収放、消炎剤 (剤形)外用薬・眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.7	フルコナゾール (薬効)その他の化学療法剤 (剤形)内用薬・液剤	1.7	レカールボシステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬・錠剤	7.2
8	エナブラプリルマレイン酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬・錠剤	2.9	プラバスタチンナトリウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬・錠剤	4.1	プラバスタチンナトリウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬・錠剤	2.5	プラノプロフェン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬・眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.6	アンブロキシール塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬・ドライシロップ	1.7	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬・錠剤	7.0
9	プラノプロフェン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬・眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	2.4	モザプリドクエン酸塩水和物 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬・錠剤	4.1	バルサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬・錠剤	2.1	アンブロキシール塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬・液剤	0.6	ジリダモール (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬・錠剤	1.5	バルサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬・錠剤	6.7
10	カシチルタン・シラキセチル・アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬・錠剤	2.2	クエチアピン fumarate (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬・錠剤	3.9	テブレノ (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・液剤	2.1	アンブロキシール塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬・小児用シロップ	0.5	アンブロキシール塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬・液剤	1.3	フェルピナク (薬効)頭痛、鎮痛、収放、消炎剤 (剤形)外用薬・眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	6.4

・ 2018年の二次医療圏ごとの寄与度の上位10位では、消化性潰瘍用剤であるランソプラゾール、ファモチジン、レバミピドの計3種が10医療圏で含まれた。

2019年

【寄与度】

単位：万

位	福岡・糸島		粕屋		宗像		筑紫		筑前		久留米		八女・筑後	
	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度
1	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	87.8	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	31.4	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	12.9	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	19.0	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	12.0	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	79.6	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	33.2
2	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	61.4	アトルバスタチンカルシウム水和物 (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬、錠剤	13.5	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	6.4	ランソプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	15.9	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、錠剤	10.8	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	64.1	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	14.3
3	ランソプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	48.4	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	13.4	ランソプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	4.3	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	11.1	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	9.9	ランソプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	35.8	ランソプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	8.4
4	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	29.9	レールボシステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬、錠剤	10.6	フェキソフェナジン塩酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬、錠剤	3.8	クエチアピン fumarate 酸塩 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	7.8	ランソプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	6.7	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	27.9	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、錠剤	8.0
5	レールボシステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬、錠剤	24.1	ランソプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	10.2	クエチアピン fumarate 酸塩 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	3.6	アトルバスタチンカルシウム水和物 (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬、錠剤	7.6	プラバスタチンナトリウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬、錠剤	5.7	レールボシステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬、錠剤	27.1	アトルバスタチンカルシウム水和物 (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬、錠剤	7.6
6	アトルバスタチンカルシウム水和物 (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬、錠剤	16.0	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	6.8	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	3.2	プラバスタチンナトリウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬、錠剤	5.9	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	5.5	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、錠剤	22.4	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	7.3
7	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	14.8	プラバスタチンナトリウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬、錠剤	5.3	ドネペジル塩酸塩 (薬効)その他の中枢神経系用薬 (剤形)内用薬、錠剤	3.0	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	5.8	レールボシステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬、錠剤	4.6	アトルバスタチンカルシウム水和物 (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬、錠剤	22.2	ボグリボース (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬、錠剤	7.1
8	ボグリボース (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬、錠剤	14.3	テブレノン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、液剤	5.1	オルメサルタンメドキシモル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	2.6	ボグリボース (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬、錠剤	5.6	ピソプロロール fumarate 酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬、錠剤	4.4	モザプリドクエン酸塩水和物 (薬効)その他の消化器用薬 (剤形)内用薬、錠剤	17.3	プラバスタチンナトリウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬、錠剤	6.7
9	クエチアピン fumarate 酸塩 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	13.7	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	4.2	ボグリボース (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬、錠剤	2.3	リスベリジン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	4.9	フェキソフェナジン塩酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬、錠剤	3.9	フェキソフェナジン塩酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬、錠剤	15.7	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	6.0
10	メトホルム塩酸塩 (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬、錠剤	8.0	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	3.9	フルニトラゼパム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	2.2	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	4.1	ニコランジル (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	3.9	クエチアピン fumarate 酸塩 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	15.4	オルメサルタンメドキシモル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	5.6

位	有明		飯塚		直方・鞍手		田川		北九州		京築	
	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度
1	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	28.9	ランソプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	24.8	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	17.3	ランソプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	5.3	ランソプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	53.6	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	43.3
2	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	18.6	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	21.1	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	10.1	リスベリジン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	4.1	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	53.2	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	38.4
3	ランソプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	17.2	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	20.0	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	9.9	クエチアピン fumarate 酸塩 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	3.7	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	49.8	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	15.8
4	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	10.4	アトルバスタチンカルシウム水和物 (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬、錠剤	17.0	ランソプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	9.1	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	3.5	ボグリボース (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬、錠剤	18.8	アトルバスタチンカルシウム水和物 (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬、錠剤	14.9
5	プラバスタチンナトリウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬、錠剤	9.0	ボグリボース (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬、錠剤	12.8	ボグリボース (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬、錠剤	5.7	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	3.5	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	13.2	ランソプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	12.7
6	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	6.9	モザプリドクエン酸塩水和物 (薬効)その他の消化器用薬 (剤形)内用薬、錠剤	10.9	アトルバスタチンカルシウム水和物 (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬、錠剤	5.3	ドネペジル塩酸塩 (薬効)その他の中枢神経系用薬 (剤形)内用薬、錠剤	2.7	フェキソフェナジン塩酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬、錠剤	9.7	ボグリボース (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬、錠剤	12.3
7	ボグリボース (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬、錠剤	5.5	レールボシステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬、錠剤	10.5	プラバスタチンナトリウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬、錠剤	4.2	プラバスタチンナトリウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬、錠剤	2.7	精製白糖・ポビドンヨード (薬効)その他の外用薬 (剤形)外用薬：皮膚塗布剤	7.4	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、錠剤	11.4
8	ベザフィブラート (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬、錠剤	3.5	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	9.9	モザプリドクエン酸塩水和物 (薬効)その他の消化器用薬 (剤形)内用薬、錠剤	4.1	ボグリボース (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬、錠剤	2.6	ドネペジル塩酸塩 (薬効)その他の中枢神経系用薬 (剤形)内用薬、錠剤	6.5	レールボシステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬、錠剤	9.4
9	エナラプリルマレイン酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	3.4	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	7.8	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、錠剤	3.9	洗滌炭酸カルシウム (薬効)その他の循環器用薬 (剤形)内用薬、錠剤	1.4	クエチアピン fumarate 酸塩 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	6.5	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬、錠剤	9.3
10	フルニトラゼパム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	3.3	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	7.4	クエチアピン fumarate 酸塩 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	3.6	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬、錠剤	1.1	タムスロシン塩酸塩 (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬、錠剤	6.5	プラバスタチンナトリウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬、錠剤	7.9

・ 2019年の二次医療圏ごとの寄与度の上位10位では、消化性潰瘍用剤であるレバミピド、ランソプラゾールが全医療圏で含まれた。次いで、血管拡張剤であるアムロジピンベシル酸塩、消化性潰瘍用剤であるファモチジンなど計3種が10医療圏以上で含まれた。

2020年

【寄与度】

単位：万

順位	福岡・糸島		粕屋		宗像		筑紫		朝倉		久留米		八女・筑後	
	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度
1	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬・錠剤	91.0	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬・錠剤	32.8	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬・錠剤	13.7	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	19.0	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬・錠剤	12.2	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬・錠剤	80.6	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬・錠剤	33.2
2	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	61.4	アトルバスタチンカルシウム水和物 (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬・錠剤	13.5	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	6.4	フェルビナク (薬効)鎮痛、鎮痙、収放、消炎剤 (剤形)外用薬・眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	10.8	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	9.9	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	64.1	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	14.3
3	フェルビナク (薬効)鎮痛、鎮痙、収放、消炎剤 (剤形)外用薬・眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	28.8	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	13.4	フェキソフェナジン塩酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬・錠剤	3.8	アトルバスタチンカルシウム水和物 (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬・錠剤	7.6	プラバスタチンナトリウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬・錠剤	5.7	アトルバスタチンカルシウム水和物 (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬・錠剤	22.0	アトルバスタチンカルシウム水和物 (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬・錠剤	7.6
4	アトルバスタチンカルシウム水和物 (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬・錠剤	16.0	プラバスタチンナトリウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬・錠剤	5.3	ドネペジル塩酸塩 (薬効)その他の中枢神経系用薬 (剤形)内用薬・錠剤	2.9	プラバスタチンナトリウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬・錠剤	5.9	フェキソフェナジン塩酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬・錠剤	3.9	モザプリドクエン酸塩水和物 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬・錠剤	17.1	フェルビナク (薬効)鎮痛、鎮痙、収放、消炎剤 (剤形)外用薬・眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	7.2
5	メトホルミン塩酸塩 (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬・錠剤	8.0	テプレノン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・液剤	5.0	オルメサルタンメドキシミル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬・錠剤	2.8	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬・錠剤	4.9	オルメサルタンメドキシミル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬・錠剤	3.2	フェキソフェナジン塩酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬・錠剤	15.7	プラバスタチンナトリウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬・錠剤	6.7
6	プラバスタチンナトリウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬・錠剤	7.6	フェルビナク (薬効)鎮痛、鎮痙、収放、消炎剤 (剤形)外用薬・眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	3.6	フルニトラゼパム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬・錠剤	2.1	ケチアピソマル酸塩 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬・錠剤	4.8	ドネペジル塩酸塩 (薬効)その他の中枢神経系用薬 (剤形)内用薬・錠剤	3.1	プラバスタチンナトリウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬・錠剤	14.8	オルメサルタンメドキシミル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬・錠剤	5.7
7	ピカルタミド (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)内用薬・錠剤	5.5	タムロシジン塩酸塩 (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬・錠剤	3.4	メトホルミン塩酸塩 (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬・錠剤	2.0	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛、鎮痙、収放、消炎剤 (剤形)外用薬・貼付剤	2.5	テプレノン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・液剤	3.1	テプレノン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・液剤	11.5	モザプリドクエン酸塩水和物 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬・錠剤	4.7
8	タムロシジン塩酸塩 (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬・錠剤	3.8	アンブロキシソール塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬・内服液	3.0	ケチアピソマル酸塩 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬・錠剤	1.9	レオカルボステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬・シロップ	2.4	メトホルミン塩酸塩 (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬・錠剤	2.3	クロビグレル塩酸塩 (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬・錠剤	7.9	ラベプラソールナトリウム (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	4.1
9	ジネグラスト (薬効)その他のホルモン剤 (抗ホルモン剤を含む) (剤形)内用薬・錠剤	2.9	クロビグレル塩酸塩 (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬・錠剤	2.5	グリメピリド (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬・錠剤	1.4	炭酸リチウム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬・錠剤	2.3	沈降炭酸カルシウム (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬・錠剤	2.2	バルサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬・錠剤	7.8	フェキソフェナジン塩酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬・錠剤	4.0
10	レオカルボステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬・シロップ	2.8	沈降炭酸カルシウム (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬・錠剤	1.5	イルベサルタン・アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬・錠剤	1.3	テルミサルタン・アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬・錠剤	1.5	ロスバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬・錠剤	1.9	オルメサルタンメドキシミル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬・錠剤	7.8	テルミサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬・錠剤	2.6

順位	有明		飯塚		直方・鞍手		田川		北九州		宗泉	
	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度
1	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬・錠剤	29.3	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬・錠剤	21.1	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬・錠剤	17.3	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	3.5	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬・錠剤	57.6	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	43.3
2	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	18.6	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	20.0	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	9.9	フェルビナク (薬効)鎮痛、鎮痙、収放、消炎剤 (剤形)外用薬・眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	3.5	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	49.8	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬・錠剤	38.5
3	フェルビナク (薬効)鎮痛、鎮痙、収放、消炎剤 (剤形)外用薬・眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	9.9	アトルバスタチンカルシウム水和物 (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬・錠剤	17.0	アトルバスタチンカルシウム水和物 (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬・錠剤	5.3	プラバスタチンナトリウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬・錠剤	2.7	フェキソフェナジン塩酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬・錠剤	9.7	アトルバスタチンカルシウム水和物 (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬・錠剤	14.9
4	プラバスタチンナトリウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬・錠剤	9.0	モザプリドクエン酸塩水和物 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬・錠剤	10.9	プラバスタチンナトリウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬・錠剤	4.2	ドネペジル塩酸塩 (薬効)その他の中枢神経系用薬 (剤形)内用薬・錠剤	2.3	タムロシジン塩酸塩 (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬・錠剤	6.5	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬・錠剤	8.5
5	カンデサルタンシレキセチル・アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬・錠剤	3.2	フェルビナク (薬効)鎮痛、鎮痙、収放、消炎剤 (剤形)外用薬・眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	7.1	モザプリドクエン酸塩水和物 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬・錠剤	4.1	沈降炭酸カルシウム (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬・錠剤	1.4	アトルバスタチンカルシウム水和物 (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬・錠剤	5.5	プラバスタチンナトリウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬・錠剤	7.9
6	レオカルボステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬・シロップ	2.2	プラバスタチンナトリウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬・錠剤	6.4	フェルビナク (薬効)鎮痛、鎮痙、収放、消炎剤 (剤形)外用薬・眼・耳鼻用剤	2.3	ベタメタゾンジブプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痙、収放、消炎剤 (剤形)外用薬・眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.8	沈降炭酸カルシウム (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬・錠剤	5.2	フェルビナク (薬効)鎮痛、鎮痙、収放、消炎剤 (剤形)外用薬・眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	5.4
7	ピカルタミド (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)内用薬・錠剤	1.9	フェキソフェナジン塩酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬・錠剤	5.1	テプレノン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・液剤	2.3	ラノプロフェン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬・眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.7	精製白糖・ポビドンヨード (薬効)その他の外用薬 (剤形)外用薬・皮膚塗布剤	3.7	ラベプラソールナトリウム (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	5.2
8	テルミサルタン・アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬・錠剤	1.5	バルサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬・錠剤	2.4	クエン酸第一鉄ナトリウム (薬効)無機質製剤 (剤形)内用薬・錠剤	2.2	ドロキシビド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	0.6	チガフル・ギマシル・オラシルカリウム配合剤 (薬効)代謝拮抗剤 (剤形)内用薬・錠剤	3.0	レオカルボステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬・錠剤	4.9
9	リファンピシン (薬効)主として抗菌薬に作用するもの (剤形)内用薬・液剤	1.4	レオカルボステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬・シロップ	2.1	沈降炭酸カルシウム (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬・錠剤	2.0	リスベリド (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬・錠剤	0.4	ドネペジル塩酸塩 (薬効)その他の中枢神経系用薬 (剤形)内用薬・錠剤	2.7	沈降炭酸カルシウム (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬・錠剤	4.8
10	アトルバスタチンカルシウム水和物 (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬・錠剤	1.4	ピカルタミド (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)内用薬・錠剤	2.0	クロビグレル塩酸塩 (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬・錠剤	1.5	アンブロキシソール塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬・シロップ	0.4	プラノプロフェン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬・眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	2.2	ドネペジル塩酸塩 (薬効)その他の中枢神経系用薬 (剤形)内用薬・錠剤	4.4

・ 2020年の二次医療圏ごとの寄与度の上位10位では、消化性潰瘍用剤であるレバミピドが全医療圏で含まれた。次いで、血管拡張剤であるアムロジピンベシル酸塩、高脂血症用剤であるアトルバスタチンカルシウム水和物など計3種が10医療圏以上で含まれた。

4. 分析結果

Ⅲ. 運営機関別分析（法人・個人・大学病院等）

【分析概要について】

対象データを運営する医療機関ごとに分類し、運営機関ごとの後発医薬品数量シェア、寄与度を算出した。算出結果は、下位、上位それぞれのデータを10位まで抽出した。

また、80%置換え差額についても、同様に算出し、差額の上位10位までを抽出した。

【分析結果の表示について】

分析結果は、医薬品成分、薬効、剤形ごとに算出しており、下図のように表示している。なお、結果において各運営機関で共通する医薬品成分がわかりやすいよう表の背景に着色をしている。背景色の基準については、以下の表で示す。

図 表内における表示

医薬品成分 (薬効) (剤形)

表 共通する運営機関数と背景色

共通する運営機関数	背景色	サンプル
全運営機関	赤	
8運営機関以上	青	
6運営機関以上	緑	

※医薬品成分ごとに共通する運営機関数が同水準のものが複数ある場合は、同系色の濃淡を使用。

a. 医薬品成分・剤形別分析（下位10位）

2018年

【後発医薬品数量シェア】

共通する運営機関数
 全機関・・・赤系の背景色
 8機関以上・・・青系の背景色
 6機関以上・・・緑系の背景色

順位	大学病院		公的病院		法人病院		個人病院		公的一般診療所	
	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア
1	ドンペリドン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)外用薬:挿入液	0.2%	フルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	0.1%	ベンタゾシン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)注射薬:液剤	0.0%	アリピプラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.1%	エビナステン塩酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬:ドラインロップ	1.0%
2	クエン酸第一鉄ナトリウム (薬効)無機質製剤 (剤形)内用薬:散剤	0.4%	セチブテリンマレイン酸塩 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.2%	デブドロンプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.3%	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬:散剤	0.3%	フルオロメトロロ (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	1.5%
3	プロモクリプテンメシル酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.7%	クロトリマゾール (薬効)寄生性皮膚疾患用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.2%	塩酸ロベラミド (薬効)止しゃ剤、整腸剤 (剤形)内用薬:液剤	0.3%	ゾニサミド (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬:錠剤	1.8%	クロモグリク酸ナトリウム (薬効)気管支拡張剤 (剤形)外用薬:経口剤	2.3%
4	アリピプラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:内用液	0.8%	ラベタロール塩酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.3%	ラベタロール塩酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.3%	クエチアピンフルマ酸塩 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	1.8%	ベタメタゾン糖酸エステルプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	2.5%
5	メサラジン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬:散剤	0.9%	アリピプラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:内用液	0.5%	アテロロール (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.8%	セフォチアム酸塩 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:散剤	2.0%	インドメタシン (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	2.6%
6	オキシゲルタチオン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	1.0%	塩酸N-イソプロピル-4-ノードアプフェタミン(128I) (薬効)放射性医薬品 (剤形)注射薬:液剤	0.7%	ヒドロコルチゾンリン酸エステルナトリウム (薬効)副腎ホルモン剤 (剤形)注射薬:液剤	1.0%	クレマステンフルマ酸塩 (薬効)抗ヒスタミン剤 (剤形)内用薬:錠剤	2.1%	ラロキシフェン塩酸塩 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬:錠剤	3.1%
7	イソプロピルウブプロストン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	1.1%	メサラジン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)外用薬:その他	0.8%	クロルマジン酢酸エステル (薬効)卵巣ホルモン及び黄体ホルモン剤 (剤形)内用薬:錠剤	1.4%	メロキシカム (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬:錠剤	3.1%	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬:錠剤	3.2%
8	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)注射薬:液剤	1.2%	塩酸ロベラミド (薬効)止しゃ剤、整腸剤 (剤形)内用薬:液剤	0.8%	スクラルファート水和物 (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:散剤	1.7%	ロフラゼパム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬:錠剤	3.3%	ジクロフェナクナトリウム (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)外用薬:挿入液	3.5%
9	クロモグリク酸ナトリウム (薬効)耳鼻科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	1.8%	スルピリド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:液剤	0.8%	アダバレン (薬効)その他の外用薬 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	1.9%	セチブテリンマレイン酸塩 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	6.4%	ドンペリドン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬:ドラインロップ	4.3%
10	メコバミン (薬効)ビタミンB剤(ビタミンB1剤を除く) (剤形)注射薬:液剤	1.8%	メサラジン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬:散剤	1.1%	アマタンジン塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬:散剤	2.2%	ペロスビロン塩酸塩水和物 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	7.0%	メチルジゴキシン (薬効)強心剤 (剤形)内用薬:錠剤	4.7%

順位	法人一般診療所		個人一般診療所		法人歯科診療所		個人歯科診療所		その他	
	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア
1	ベンタゾシン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)注射薬:液剤	0.1%	ブロムヘキシジン塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬:液剤	0.4%	ブアラプロフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)注射薬:液剤	0.4%	フルビプロフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬:錠剤	1.7%	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)外用薬:散剤	2.0%
2	ブロムヘキシジン塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)注射薬:液剤	0.2%	ベンタゾシン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)注射薬:液剤	0.4%	ジクロフェナクナトリウム (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬:液剤	0.8%	アンピロキシカム (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬:液剤	2.1%	アゾセミド (薬効)利尿剤 (剤形)内用薬:錠剤	2.6%
3	メサラジン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬:散剤	0.2%	カルシトリオール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)注射薬:液剤	0.4%	イブプロフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)注射薬:液剤	0.9%	ブアラプロフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬:錠剤	6.4%	ベンズプロマロン (薬効)痛風治療剤 (剤形)内用薬:錠剤	5.5%
4	ペラミド (薬効)不整脈用剤 (剤形)注射薬:液剤	0.4%	ソファルコン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:液剤	0.5%	プロポロール (薬効)全身麻酔剤 (剤形)注射薬:液剤	1.2%	クロナゼパム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	6.5%	精製白糖・ポビドンヨード (薬効)その他の外用薬 (剤形)外用薬:皮膚塗布剤	8.5%
5	酢酸緩衝液(ブドウ糖加) (薬効)血液代用剤 (剤形)注射薬:液剤	0.5%	フェンチルケトン酸塩 (薬効)合成麻薬 (剤形)注射薬:液剤	0.8%	セポフルラン (薬効)全身麻酔剤 (剤形)外用薬:経口剤	1.3%	ミノサイクリン塩酸塩 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌、リケッチア、クラミジアに作用するもの (剤形)内用薬:液剤	7.3%	ナゾフロキサシン (薬効)化膿性疾患用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	9.6%
6	テクロピジン塩酸塩 (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬:錠剤	0.5%	アゼラスチン塩酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬:錠剤	0.8%	セフトロキム プロキセテル (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)内用薬:錠剤	2.5%	トスフロキサシントシル酸塩水和物 (薬効)合成抗菌剤 (剤形)内用薬:錠剤	8.4%	フラボキザール塩酸塩 (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬:錠剤	10.9%
7	アテロロール (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬:散剤	0.8%	メキタジン (薬効)抗ヒスタミン剤 (剤形)内用薬:散剤	1.7%	フルビプロフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬:錠剤	2.9%	セフトロキム プロキセテル (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)内用薬:錠剤	8.6%	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬:錠剤	15.2%
8	高カロリー輸液用総合ビタミン剤 (薬効)混合ビタミン剤(ビタミンA・D混合製剤を除く) (剤形)注射薬:散剤	1.0%	緩衝液(ブドウ糖加) (薬効)血液代用剤 (剤形)注射薬:液剤	2.2%	シタフロキサシン水和物 (薬効)合成抗菌剤 (剤形)内用薬:錠剤	5.3%	ロキシスロマイシン (薬効)主としてグラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの (剤形)内用薬:錠剤	13.8%	ミチグリニドカルシウム水和物 (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬:錠剤	16.0%
9	アレンドロン酸ナトリウム水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:キット剤	1.5%	アテロロール (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬:錠剤	2.4%	セフトラゾールナトリウム (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:散剤	8.3%	オロパタジン塩酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬:錠剤	20.0%	マプロチリン塩酸塩 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	18.1%
10	スルピリド塩酸塩 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	1.6%	エダラポン (薬効)その他の中枢神経系用薬 (剤形)注射薬:キット剤	2.6%	セフトリアキソンナトリウム水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:散剤	9.1%	アシクロビル (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	21.3%	ジフルコルトロン官能酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	18.2%

• 2018年の運営機関ごとの数量シェアの下位10位では、6機関以上で共通する医薬品成分は存在しなかった。

【後発医薬品数量シェア】

共通する運営機関数
 全機関・・・赤系の背景色
 8機関以上・・・青系の背景色
 6機関以上・・・緑系の背景色

順位	大学病院		公的病院		法人病院		個人病院		公的一般診療所	
	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア
1	プロモグリブチンメシル酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.0%	エンテカビル水合物 (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.1%	エンテカビル水合物 (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.1%	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬:散剤	0.3%	ジクロフェナクナトリウム (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.6%
2	リネゾリド (薬効)合成抗菌剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.4%	クロリマール (薬効)寄生性皮膚疾患用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	0.3%	セフボドキシム プロキセテル (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)内用薬:シロップ	0.1%	ニトグリセリン (薬効)血管拡張剤 (剤形)外用薬:貼付剤	0.8%	エビナステン塩酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)外用薬:ドラインロップ	1.0%
3	イミベネム水合物・シラスチンナトリウム (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:散剤	0.5%	タカシトール水合物 (薬効)その他の外用薬 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	0.4%	ロラタジン (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬:ドラインロップ	0.5%	アテノール (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬:錠剤	1.1%	フルオロメトロン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	1.5%
4	ケトフェンフル酸塩 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	0.9%	エメダステンフル酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)外用薬:液剤	0.5%	塩酸ロベラミド (薬効)止しゃ剤, 整腸剤 (剤形)内用薬:液剤	0.6%	ラノキサゾール (薬効)寄生性皮膚疾患用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	2.0%	セフゾレム ビボキシル (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)内用薬:散剤	2.1%
5	アジスロマイシン水合物 (薬効)主としてグラム陽性菌, マイコプラズマに作用するもの (剤形)内用薬:散剤	0.9%	テクロロビジン塩酸塩 (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬:錠剤	0.7%	アテノール (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.6%	ゾニサミド (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬:錠剤	3.2%	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:キット剤	2.3%
6	クロモグリク酸ナトリウム (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	0.9%	アテノール (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬:錠剤	1.1%	クロモグリク酸ナトリウム (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬:散剤	0.9%	ロフラゼパミド (薬効)催眠鎮静剤, 抗不安剤 (剤形)内用薬:錠剤	3.4%	セフカペン ビボキシル塩酸塩水合物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)内用薬:散剤	2.3%
7	クエン酸第一鉄ナトリウム (薬効)無機質製剤 (剤形)内用薬:散剤	1.0%	アリピプラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	1.2%	ドンペリドン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬:ドラインロップ	1.3%	プラミベキソール塩酸塩水合物 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬:錠剤	3.8%	セフジニル (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)内用薬:散剤	3.9%
8	エンテカビル水合物 (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)内用薬:錠剤	1.4%	メサラジン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬:錠剤	1.3%	スクラルファート水合物 (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:散剤	1.4%	ベタメタゾン酢酸エステルプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	4.0%	フェノフィブラート (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬:錠剤	4.0%
9	メサラジン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬:散剤	1.6%	インドメタシン (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	1.3%	ナトリウム・カリウム配合剤 (薬効)他に分類されない治療を主目的としない医薬品 (剤形)内用薬:散剤	1.5%	イトブリド塩酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬:錠剤	4.5%	レボフロキサシン水合物 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	6.0%
10	オキシゲルタチオン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	1.8%	デブドロプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	1.3%	クロルマジン酢酸エステル (薬効)卵胞ホルモン及び黄体ホルモン剤 (剤形)内用薬:錠剤	1.5%	ジクロフェナクナトリウム (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬:錠剤	5.5%	ラロキシフェン塩酸塩 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬:錠剤	7.2%

順位	法人一般診療所		個人一般診療所		法人歯科診療所		個人歯科診療所		その他	
	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア
1	塩酸ロベラミド (薬効)止しゃ剤, 整腸剤 (剤形)内用薬:液剤	0.0%	塩酸ロベラミド (薬効)止しゃ剤, 整腸剤 (剤形)内用薬:液剤	0.1%	アモキシシリン水合物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)内用薬:散剤	1.6%	セフボドキシム プロキセテル (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)内用薬:錠剤	0.8%	ロキソプロフェンナトリウム水合物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬:散剤	0.9%
2	テクロロビジン塩酸塩 (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬:錠剤	0.5%	アレンドロン酸ナトリウム水合物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:キット剤	0.2%	シタフロキサシン水合物 (薬効)合成抗菌剤 (剤形)内用薬:錠剤	3.1%	プラノプロフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬:錠剤	6.4%	モンテルカストナトリウム (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬:錠剤	1.3%
3	メサラジン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬:錠剤	0.6%	アゼラスチン塩酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬:錠剤	0.3%	ミノサイクリン塩酸塩 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌, リケッチャ, クラミジアに作用するもの (剤形)内用薬:液剤	5.0%	トスフロキサシントシル酸塩水合物 (薬効)合成抗菌剤 (剤形)内用薬:錠剤	8.5%	ジフェニドール塩酸塩 (薬効)鎮痙剤 (剤形)内用薬:錠剤	3.7%
4	ミコフェノール酸 モフェテル (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬:液剤	0.8%	プロマゼパム (薬効)催眠鎮静剤, 抗不安剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.4%	セボフルラン (薬効)全身麻酔剤 (剤形)外用薬:経口剤	7.5%	ミノサイクリン塩酸塩 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌, リケッチャ, クラミジアに作用するもの (剤形)内用薬:液剤	10.7%	バラシクロビル塩酸塩 (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)内用薬:散剤	4.5%
5	アゼラスチン塩酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬:錠剤	0.9%	プロムヘキシジン塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)注射薬:液剤	0.4%	ゲンタマイシン硫酸塩 (薬効)化膿性疾患用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	12.3%	クラリスロマイシン (薬効)主としてグラム陽性菌, マイコプラズマに作用するもの (剤形)内用薬:ドラインロップ	12.6%	ケトフェンフル酸塩 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	7.7%
6	アテノール (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬:錠剤	1.0%	メチルプレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム (薬効)副腎ホルモン剤 (剤形)注射薬:散剤	1.1%	ピダラジン (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	23.2%	セフカペン ビボキシル塩酸塩水合物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)内用薬:散剤	14.2%	ナジフロキサシン (薬効)化膿性疾患用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	10.6%
7	ブプレノルフィン塩酸塩 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)注射薬:液剤	1.1%	維持液(ブドウ糖加) (薬効)血液代替用剤 (剤形)注射薬:液剤	1.3%	セフカペン ビボキシル塩酸塩水合物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)内用薬:散剤	23.8%	ゲンタマイシン硫酸塩 (薬効)化膿性疾患用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	16.7%	ドンペリドン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬:錠剤	15.6%
8	ペラバミル塩酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)注射薬:液剤	1.1%	エダラボン (薬効)その他の中枢神経系用薬 (剤形)注射薬:キット剤	1.8%	ロキソプロフェンナトリウム水合物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬:散剤	37.5%	シタフロキサシン水合物 (薬効)合成抗菌剤 (剤形)内用薬:錠剤	18.8%	アゼルニジピン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	15.7%
9	クロモグリク酸ナトリウム (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬:散剤	1.4%	アテノール (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬:錠剤	1.8%	アシクロビル (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)内用薬:錠剤	40.0%	チザニジン塩酸塩 (薬効)鎮けい剤 (剤形)内用薬:錠剤	20.1%	フラボキサート塩酸塩 (薬効)その他の泌尿生殖器及び肛門用薬 (剤形)内用薬:錠剤	15.7%
10	アレンドロン酸ナトリウム水合物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:キット剤	1.4%	テクロロビジン塩酸塩 (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬:錠剤	2.3%	セフゾレム ビボキシル (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)内用薬:錠剤	40.3%	クロベタゾン酢酸エステル (薬効)鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤, 皮膚塗布剤	25.0%	アプロピノール (薬効)痛風治療剤 (剤形)内用薬:錠剤	16.7%

・ 2019年の運営機関ごとの数量シェアの下位10位では、6機関以上で共通する医薬品成分は存在しなかった。

2020年

【後発医薬品数量シェア】

共通する運営機関数

全機関・・・赤系の背景色

8機関以上・・・青系の背景色

6機関以上・・・緑系の背景色

順位	大学病院		公的病院		法人病院		個人病院		公的一般診療所	
	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア
1	プロモグリブチンメシル酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.0%	メチルプレドニゾンコハク酸エステルナトリウム (薬効)副腎ホルモン剤 (剤形)注射薬:散剤	0.0%	アルガトラン水和物 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)注射薬:液剤	0.0%	ドンペリドン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬:錠剤	0.2%	セフゾニル (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)内用薬:散剤	0.8%
2	オキシゲルタチオン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.0%	ジフェニドール塩酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.1%	メチルプレドニゾンコハク酸エステルナトリウム (薬効)副腎ホルモン剤 (剤形)注射薬:散剤	0.1%	アテノロール (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.2%	クラリスロマイシン (薬効)主としてグラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの (剤形)内用薬:錠剤	1.5%
3	セファゾリンナトリウム水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:散剤	0.1%	ゾテピン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.1%	ケトナゾール (薬効)寄生性皮膚疾患用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.1%	アレンドロン酸ナトリウム水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:キット剤	0.3%	ミテグリニドカルシウム水和物 (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬:錠剤	1.5%
4	イブプロフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.1%	デブレン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:散剤	0.3%	セフボドキシム プロキセテル (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)内用薬:錠剤	0.1%	プロムヘキシジン塩酸塩 (薬効)またん剤 (剤形)外用薬:経口剤	1.1%	ジフルプレドナート (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	2.5%
5	ドバミン塩酸塩 (薬効)強心剤 (剤形)注射薬:液剤	0.2%	ベザフィブラート (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.4%	ジルチアゼム塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.1%	ニトログリセリン (薬効)血管拡張剤 (剤形)外用薬:貼付剤	1.2%	ジクロフェナクナトリウム (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)外用薬:挿入液	3.8%
6	ケトナゾール (薬効)寄生性皮膚疾患用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.2%	プロブコール (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.4%	ジワルコルトロン吉草酸エステル・リドコイン (薬効)痙攣用剤 (剤形)外用薬:挿入液	0.1%	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬:錠剤	1.3%	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:キット剤	4.0%
7	ミカファンギンナトリウム (薬効)主としてカビに作用するもの (剤形)注射薬:散剤	0.5%	エベリゾン塩酸塩 (薬効)鎮けい剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.4%	ロベラミド塩酸塩 (薬効)止しゃ剤、整腸剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.1%	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬:錠剤	1.3%	フェニフィブラート (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬:錠剤	7.5%
8	モメタゾンフランカルボン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.6%	セフボドキシム プロキセテル (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)内用薬:錠剤	0.4%	カモスタットメシル酸塩 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬:錠剤	0.3%	ゾニサミド (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬:錠剤	1.8%	ドンペリドン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)外用薬:挿入液	7.6%
9	デブレン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:散剤	0.6%	ピロスルファートナトリウム水和物 (薬効)下剤、洗腸剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.4%	ツロプテロール塩酸塩 (薬効)気管拡張剤 (剤形)内用薬:ドラインロップ	0.3%	セルトラリン塩酸塩 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	1.8%	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	8.3%
10	メサラジン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)外用薬:その他	0.7%	クロトマゾール (薬効)寄生性皮膚疾患用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.5%	モメタゾンフランカルボン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.3%	クロルマジン酢酸エステル (薬効)脚ホルモン及び黄体ホルモン剤 (剤形)内用薬:錠剤	2.0%	ベンズブロマロン (薬効)痛風治療剤 (剤形)内用薬:錠剤	9.3%

順位	法人一般診療所		個人一般診療所		法人歯科診療所		個人歯科診療所		その他	
	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア
1	ミコフェノール酸 モフェチル (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬:液剤	0.0%	スクラルファート水和物 (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:散剤	0.0%	アシクロビル (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	2.3%	ロルノキシカム (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.4%	ビダラピン (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	3.1%
2	ロベラミド塩酸塩 (薬効)止しゃ剤、整腸剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.1%	ロベラミド塩酸塩 (薬効)止しゃ剤、整腸剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.0%	ビダラピン (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	3.6%	アモキシシリン水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)内用薬:散剤	0.8%	トリアゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬:錠剤	3.5%
3	メチルプレドニゾンコハク酸エステルナトリウム (薬効)副腎ホルモン剤 (剤形)注射薬:散剤	0.1%	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:液剤	0.1%	ロルノキシカム (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬:錠剤	3.7%	ロキシスロマイシン (薬効)主としてグラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの (剤形)内用薬:錠剤	0.9%	チモールラマレイン酸塩 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	3.6%
4	ケトナゾール (薬効)寄生性皮膚疾患用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.2%	ケトナゾール (薬効)寄生性皮膚疾患用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.1%	ジクロフェナクナトリウム (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬:錠剤	3.8%	ザルトプロフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬:錠剤	3.6%	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬:錠剤	5.6%
5	クロモグリク酸ナトリウム (薬効)気管拡張剤 (剤形)外用薬:経口剤	0.2%	メキシレチン塩酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬:液剤	0.1%	イブプロフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬:錠剤	3.9%	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬:錠剤	3.6%	フルオロメトロン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	5.8%
6	カモスタットメシル酸塩 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬:錠剤	0.2%	ザルトプロフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.2%	クラリスロマイシン (薬効)主としてグラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの (剤形)内用薬:錠剤	8.9%	アシクロビル (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	4.0%	モンテルカストナトリウム (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬:散剤	6.1%
7	ゾテピン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.2%	メチルプレドニゾンコハク酸エステルナトリウム (薬効)副腎ホルモン剤 (剤形)注射薬:散剤	0.2%	プロポフォール (薬効)全身麻酔剤 (剤形)注射薬:液剤	9.0%	ジクロフェナクナトリウム (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬:錠剤	4.1%	ニコランジル (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬:錠剤	7.5%
8	トリメプテンマイリン酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬:錠剤	0.3%	プロムヘキシジン塩酸塩 (薬効)またん剤 (剤形)注射薬:液剤	0.2%	セボフルラン (薬効)全身麻酔剤 (剤形)注射薬:経口剤	10.2%	ビダラピン (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	4.8%	ドンペリドン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬:錠剤	7.5%
9	エベリゾン塩酸塩 (薬効)鎮けい剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.4%	セレギリン塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.3%	ミノサイクリン塩酸塩 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌、リケッチア、クラミジアに作用するもの (剤形)内用薬:液剤	12.3%	トスフロキサシントシル酸塩水和物 (薬効)合成抗菌剤 (剤形)内用薬:錠剤	8.1%	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	8.9%
10	ナトリウム・カリウム配合剤 (薬効)他に分類されない治療を主目的としない医薬品 (剤形)内用薬:散剤	0.4%	ジルチアゼム塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.4%	シタフロキサシン水和物 (薬効)合成抗菌剤 (剤形)内用薬:錠剤	13.5%	イブプロフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬:錠剤	12.0%	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	11.5%

- 2020年の運営機関ごとの数量シェアの下位10位では、6機関以上で共通する医薬品成分は存在しなかった。

【寄与度】

共通する運営機関数
 全機関・・・赤系の背景色
 8機関以上・・・青系の背景色
 6機関以上・・・緑系の背景色

単位：万

順位	大学病院		公的病院		法人病院		個人病院		公的一般診療所	
	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	▲ 72.9	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	▲ 268.2	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	▲ 1,055.7	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	▲ 14.2	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	▲ 17.0
2	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 40.3	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	▲ 105.4	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	▲ 214.2	ケチアピンプラマル酸塩 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 6.0	レーカルボシステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 2.8
3	メサラジン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 36.2	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 45.2	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 145.5	ラクツロース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬：シロップ・ゼリー剤	▲ 4.5	カルベジロール (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 1.9
4	タクロリムス水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬：液剤	▲ 30.0	アルファカルシドール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 39.6	ラクツロース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬：シロップ・ゼリー剤	▲ 118.3	イコサベント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：液剤	▲ 4.2	ロサルタンカリウム・ヒドロクロロチアジド (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 1.8
5	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	▲ 25.9	ロバスタテンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 36.0	アリピプラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 106.9	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 4.1	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 1.7
6	ミコフェノール酸 モフェチル (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 20.5	メサラジン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 30.8	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 95.3	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 4.0	モザプリドケン酸塩水和物 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 1.5
7	レボドパ・カルビドパ水和物 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 18.2	ベタメタゾン 醋酸エステルプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：喉・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	▲ 27.5	イコサベント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：液剤	▲ 95.2	リスレリドン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 3.3	バルサルタン・アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 1.4
8	ラベプラゾールナトリウム (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 18.0	ラベプラゾールナトリウム (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 25.6	リマゾロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 86.2	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 2.5	ロバスタテンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 1.4
9	シクロスポリン (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬：液剤	▲ 16.8	イコサベント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：液剤	▲ 23.8	ロバスタテンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 76.9	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	▲ 2.4	ベタヒステミン酸塩 (薬効)鎮痒剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 1.2
10	モザプリドケン酸塩水和物 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 13.4	タクロリムス水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬：液剤	▲ 22.4	ラベプラゾールナトリウム (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 70.3	ランソプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 2.1	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 1.2

順位	法人一般診療所		個人一般診療所		法人歯科診療所		個人歯科診療所		その他	
	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	▲ 2,438.1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	▲ 848.6	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 8.9	セフカペン ピボキシル塩酸塩水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)内用薬：錠剤	▲ 22.6	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	▲ 1.4
2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	▲ 534.2	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 215.9	セフカペン ピボキシル塩酸塩水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)内用薬：錠剤	▲ 8.6	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 20.7	アルバスタテンカルシウム水和物 (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 0.8
3	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 393.1	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	▲ 161.6	ジクロフェナクナトリウム (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 7.7	ジクロフェナクナトリウム (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 13.7	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 0.7
4	ゾルピデム塩石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 227.8	ゾルピデム塩石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 109.0	アモキシシリン水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)内用薬：液剤	▲ 3.9	アモキシシリン水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)内用薬：液剤	▲ 11.2	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 0.6
5	フルルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	▲ 217.9	ベタヒステミン酸塩 (薬効)鎮痒剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 100.6	セフトレム ピボキシル (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 2.5	セフトレム ピボキシル (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)内用薬：錠剤	▲ 10.9	セフカペン ピボキシル塩酸塩水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)内用薬：錠剤	▲ 0.5
6	ベタヒステミン酸塩 (薬効)鎮痒剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 213.4	フルルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	▲ 95.2	クラシロマイシン (薬効)主としてグラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの (剤形)内用薬：錠剤	▲ 1.4	フルルビプロフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 4.1	ベボタステチンベシル酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 0.4
7	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 159.0	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 85.4	フルルビプロフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 1.4	クラシロマイシン (薬効)主としてグラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの (剤形)内用薬：錠剤	▲ 3.9	レーカルボシステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬：シロップ	▲ 0.3
8	イコサベント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：液剤	▲ 153.5	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 74.6	アジスロマイシン水和物 (薬効)主としてグラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの (剤形)内用薬：錠剤	▲ 0.8	アジスロマイシン水和物 (薬効)主としてグラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの (剤形)内用薬：錠剤	▲ 2.0	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 0.3
9	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 149.3	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 66.0	ブライプロフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 0.7	ブライプロフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 1.5	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 0.3
10	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 127.9	原薬 (薬効)成分未定(臭しく剤を含む) (剤形)外用薬：喉・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	▲ 65.6	ミノサイクリン塩酸塩 (薬効)歯科用抗生物質製剤 (剤形)歯科用薬剤	▲ 0.3	セフボドキシム プロキセテル (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)内用薬：錠剤	▲ 0.6	フルニトラゼパム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 0.2

2018年の運営機関ごとの寄与度の下位10位では、鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤であるケトプロフェン、ロキソプロフェンナトリウム水和物の2種が8機関以上で含まれた。ケトプロフェンに関しては、歯科診療所以外では全ての機関において1位であった。

【寄与度】

共通する運営機関数
 全機関・・・赤系の背景色
 8機関以上・・・青系の背景色
 6機関以上・・・緑系の背景色

単位：万

順位	大学病院		公的病院		法人病院		個人病院		公的一般診療所	
	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲ 64.4	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲ 230.2	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲ 927.2	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲ 12.7	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲ 15.6
2	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲ 36.2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲ 95.0	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲ 171.2	ケチアピピンマル酸塩 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲ 6.1	レーカルボシステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲ 1.9
3	メサラジン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	▲ 30.0	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲ 42.1	ラクツロース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬、シロップ・ゼリー剤	▲ 107.3	イコサセント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、液剤	▲ 4.4	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲ 1.8
4	タクロリムス水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬、液剤	▲ 28.3	アルファカルシドール (薬効)ビタミンD及びD剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲ 37.8	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲ 94.1	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲ 4.0	ロサルタンカリウム・ヒドロクロロチアジド (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲ 1.5
5	ニコフェノール酸 モフェテル (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬、液剤	▲ 25.0	ベタメタゾン糖酸エステルプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	▲ 27.5	アリピプラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲ 85.5	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲ 2.9	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲ 1.4
6	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲ 18.7	メサラジン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	▲ 24.3	イコサセント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、液剤	▲ 73.3	リスベリドン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲ 2.8	カルベジロール (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲ 1.2
7	シクロスポリン (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬、液剤	▲ 15.0	タクロリムス水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬、液剤	▲ 23.8	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲ 72.9	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲ 2.4	モザプリドクエン酸塩水和物 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	▲ 0.9
8	ラベプラゾールナトリウム (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲ 14.0	イコサセント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、液剤	▲ 19.4	ロスバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲ 56.4	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲ 2.3	バルサルタン・アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲ 0.9
9	レボドパ・カルbidバ水和物 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲ 13.0	クロベタゾールプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	▲ 19.3	ラベプラゾールナトリウム (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲ 56.3	ランソプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲ 2.1	チザニジン塩酸塩 (薬効)鎮けい剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲ 0.9
10	メサラジン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬、散剤	▲ 11.7	サラゾルスルファピリジン (薬効)サルファ剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲ 18.7	レボドパ・カルbidバ水和物 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲ 53.0	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲ 2.0	フェノフィブラート (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲ 0.9

順位	法人一般診療所		個人一般診療所		法人歯科診療所		個人歯科診療所		その他	
	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲ 2,217.0	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲ 784.3	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲ 10.0	セフカペン ピボキシル塩酸塩水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)内用薬、錠剤	▲ 21.5	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲ 1.4
2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲ 481.4	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲ 188.8	セフカペン ピボキシル塩酸塩水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)内用薬、錠剤	▲ 8.3	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲ 21.3	シロスタゾール (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、錠剤	▲ 0.7
3	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲ 333.6	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲ 153.2	ジクロフェナクナトリウム (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲ 8.1	ジクロフェナクナトリウム (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲ 14.0	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬、散剤	▲ 0.6
4	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲ 197.8	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲ 101.3	アモキシシリン水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)内用薬、液剤	▲ 3.6	アモキシシリン水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)内用薬、液剤	▲ 12.5	セフカペン ピボキシル塩酸塩水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)内用薬、錠剤	▲ 0.5
5	フルルピプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲ 194.5	フルルピプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	▲ 91.2	セフゾレム ピボキシル (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲ 2.6	セフゾレム ピボキシル (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)内用薬、錠剤	▲ 9.9	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲ 0.3
6	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲ 179.5	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲ 87.9	クラリスロマイシン (薬効)主としてグラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの (剤形)内用薬、錠剤	▲ 1.4	クラリスロマイシン (薬効)主としてグラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの (剤形)内用薬、錠剤	▲ 3.6	レーカルボシステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬、シロップ	▲ 0.3
7	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲ 133.5	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲ 73.8	アジスロマイシン水和物 (薬効)主としてグラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの (剤形)内用薬、錠剤	▲ 0.8	アジスロマイシン水和物 (薬効)主としてグラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの (剤形)内用薬、錠剤	▲ 1.9	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲ 0.2
8	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲ 121.4	原薬 (薬効)皮膚軟化剤(廣しよく剤を含む。) (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	▲ 63.6	セボフルラン (薬効)全身麻酔剤 (剤形)外用薬、経口剤	▲ 0.2	プラノプロフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲ 1.5	ジフェニドール塩酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲ 0.2
9	イコサセント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、液剤	▲ 120.6	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲ 59.5	アモキシシリン水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)内用薬、散剤	▲ 0.1	セフトキシム プロキセチル (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)内用薬、錠剤	▲ 0.5	インドメタサン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	▲ 0.2
10	原薬 (薬効)皮膚軟化剤(廣しよく剤を含む。) (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	▲ 105.8	イコサセント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、液剤	▲ 56.2	シタフロキサシン水和物 (薬効)合成抗菌剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲ 0.1	トスフロキサシントシル酸塩水和物 (薬効)合成抗菌剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲ 0.4	ジクロフェナクナトリウム (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬、錠剤	▲ 0.2

2019年の運営機関ごとの寄与度の下位10位では、鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤であるケトプロフェン、ロキソプロフェンナトリウム水和物の2種が8機関以上で含まれた。ケトプロフェンに関しては、歯科診療所以外では全ての機関において1位であった。

2020年

【寄与度】

共通する運営機関数
 全機関・・・赤系の背景色
 8機関以上・・・青系の背景色
 6機関以上・・・緑系の背景色

単位：万

順位	大病院		公的病院		法人病院		個人病院		公的一般診療所	
	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	▲ 59.0	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	▲ 223.8	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	▲ 911.0	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	▲ 12.7	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	▲ 17.2
2	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 35.1	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	▲ 81.9	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	▲ 140.0	ケチアピンマル酸塩 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 6.3	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 1.6
3	ミコフェノール酸 モフェテル (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬：液剤	▲ 28.8	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 37.6	ラクツコース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)外用薬：シロップ・ゼリー剤	▲ 130.1	イコサセント酸エテル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：液剤	▲ 4.5	アルファカルシドール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 1.3
4	メサラジン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 27.5	アルファカルシドール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 37.5	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 117.8	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 3.9	カルベジロール (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 1.3
5	タクロリム水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬：液剤	▲ 26.5	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 31.3	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 113.4	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 3.4	ロサルタンカリウム・ヒドロクロチアジド (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 1.2
6	ラモトリギン (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 20.4	ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	▲ 28.6	イコサセント酸エテル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：液剤	▲ 84.6	ランソプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 3.1	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 1.0
7	レボドパルカルビドバ水和物 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 17.1	サラズルファピジジン (薬効)サルファ剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 24.5	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 82.4	リスベリジン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 2.8	モザプリドクエン酸塩水和物 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 1.0
8	シクロスポリン (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬：液剤	▲ 14.6	ニフェジジン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 24.0	ピソプロロールマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 80.2	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 2.4	ローカルボシステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 1.0
9	メサラジン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬：散剤	▲ 13.0	メサラジン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 23.3	レボドパルカルビドバ水和物 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 73.2	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 2.3	フェノフィブラート (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 0.9
10	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	▲ 12.7	タクロリム水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬：液剤	▲ 23.1	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 72.7	炭酸リチウム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 2.0	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 0.8

順位	法人一般診療所		個人一般診療所		法人歯科診療所		個人歯科診療所		その他	
	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	▲ 2,280.1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	▲ 815.4	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 10.1	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 21.0	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	▲ 1.0
2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	▲ 419.5	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 221.5	ジクロフェナクナトリウム (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 9.7	セフカペン ピボキシル塩酸塩水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)内用薬：錠剤	▲ 19.3	セフカペン ピボキシル塩酸塩水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)内用薬：錠剤	▲ 0.9
3	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 408.6	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	▲ 139.1	セフカペン ピボキシル塩酸塩水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)内用薬：錠剤	▲ 7.5	ジクロフェナクナトリウム (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 15.4	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 0.6
4	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 293.9	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 127.4	アモキシシリン水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)内用薬：液剤	▲ 3.1	アモキシシリン水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)内用薬：液剤	▲ 13.1	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 0.3
5	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 201.7	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 100.0	クラリスロマイシン (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 1.7	クラリスロマイシン (薬効)主としてグラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの (剤形)内用薬：錠剤	▲ 4.3	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 0.2
6	ゾルピデム塩酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 174.5	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 92.8	アジスロマイシン水和物 (薬効)主としてグラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの (剤形)内用薬：錠剤	▲ 0.8	アジスロマイシン水和物 (薬効)主としてグラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの (剤形)内用薬：錠剤	▲ 1.7	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	▲ 0.2
7	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 171.3	ゾルピデム塩酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 92.7	ロルノキシカム (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 0.3	ロルノキシカム (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 0.6	アゾセド (薬効)利尿剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 0.2
8	フルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	▲ 165.9	フルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	▲ 83.8	ミノサイクリン塩酸塩 (薬効)歯科用抗生物質製剤 (剤形)歯科用薬剤	▲ 0.3	トスフロキサシントシル酸塩水和物 (薬効)合成抗菌剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 0.4	パロキセチン塩酸塩水和物 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 0.2
9	ピソプロロールマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 160.6	ニフェジジン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 78.8	セボフルラン (薬効)全身麻酔剤 (剤形)外用薬：経口剤	▲ 0.2	ミノサイクリン塩酸塩 (薬効)歯科用抗生物質製剤 (剤形)歯科用薬剤	▲ 0.3	トリアゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 0.2
10	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 158.8	尿素 (薬効)皮ふ軟化剤(腐しよく剤を含む) (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	▲ 78.2	レボフロキサシン水和物 (薬効)合成抗菌剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 0.1	イブプロフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 0.3	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	▲ 0.1

・ 2020年の運営機関ごとの寄与度の下位10位では、鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤であるケトプロフェン、ロキソプロフェンナトリウム水和物の2種が8機関以上で含まれた。ケトプロフェンに関しては、歯科診療所以外では全ての機関において1位であった。

b. 80%置き換え差額を踏まえた成分・剤形別分析(下位10位)

2018年

【80%置き換え差額】

共通する運営機関数
 全機関・・・赤系の背景色
 8機関以上・・・青系の背景色
 6機関以上・・・緑系の背景色

順位	大学病院		公的病院		法人病院		個人病院		公的一般診療所	
	医薬品成分剤形	80%置換差額	医薬品成分剤形	80%置換差額	医薬品成分剤形	80%置換差額	医薬品成分剤形	80%置換差額	医薬品成分剤形	80%置換差額
1	タクロリムス水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬:液剤	8,977 万円	タクロリムス水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬:液剤	6,632 万円	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	2億 1,134 万円	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	310 万円	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	345 万円
2	ボセンタン水和物 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬:錠剤	4,045 万円	イマニニブメシル酸塩 (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)内用薬:錠剤	6,194 万円	アリピプラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	1億 914 万円	ケチアピブマル酸塩 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	277 万円	ロサルタンカリウム・ヒドロクロチアジド (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	135 万円
3	エンテカビル水和物 (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)内用薬:錠剤	3,460 万円	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	5,882 万円	セラゲリン酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬:錠剤	9,071 万円	アリピプラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	154 万円	バルサルタン・アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	85 万円
4	イマニニブメシル酸塩 (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)内用薬:錠剤	3,192 万円	エンテカビル水和物 (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)内用薬:錠剤	5,687 万円	オランザピン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	8,430 万円	クロビドグレル酸塩 (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬:錠剤	140 万円	ラロキシフェン酸塩 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬:錠剤	47 万円
5	セラゲリン酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬:錠剤	2,720 万円	イオハミドール (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:キット剤	2,717 万円	イマニニブメシル酸塩 (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)内用薬:錠剤	5,379 万円	オランザピン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	88 万円	ロスバスタテンカルシウム (薬効)脂血症用剤 (剤形)内用薬:錠剤	45 万円
6	ミコフェノール酸 モフェテル (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬:液剤	2,530 万円	セラゲリン酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬:錠剤	2,643 万円	エンテカビル水和物 (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)内用薬:錠剤	4,857 万円	テルミサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	57 万円	テルミサルタン・アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	45 万円
7	オキサリプラチン (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)注射薬:液剤	2,159 万円	ボリコナゾール (薬効)主としてカビに作用するもの (剤形)注射薬:錠剤	2,543 万円	タクロリムス水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬:液剤	4,612 万円	リスベリジン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	51 万円	レボフロキサシン水和物 (薬効)合成抗菌剤 (剤形)内用薬:錠剤	39 万円
8	ボリコナゾール (薬効)主としてカビに作用するもの (剤形)内用薬:錠剤	1,812 万円	インロイシン・ロイシン・バリン (薬効)たんぱくアミノ酸製剤 (剤形)内用薬:散剤	2,093 万円	アルゴロバン水和物 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)注射薬:液剤	4,332 万円	ランソプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:錠剤	49 万円	カルベジローラ (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	35 万円
9	プラニクセル酸塩水和物 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬:錠剤	1,558 万円	テガフル・ギメシラル・オテラシカル リウム配合剤 (薬効)代謝拮抗剤 (剤形)内用薬:錠剤	2,035 万円	ボセンタン水和物 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬:錠剤	4,321 万円	カンデサルタンシレキセテル・アム ロジピンベシル酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	38 万円	バラシクロビル酸塩 (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)内用薬:錠剤	33 万円
10	タルチレリン水和物 (薬効)その他の中枢神経系用薬 (剤形)内用薬:錠剤	1,502 万円	アルゴロバン水和物 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)注射薬:液剤	1,939 万円	膜濾過析液 (薬効)膜濾過析用剤 (剤形)注射薬:液剤	4,295 万円	インロイシン・ロイシン・バリン (薬効)たんぱくアミノ酸製剤 (剤形)内用薬:散剤	34 万円	テルミサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	29 万円

順位	法人一般診療所		個人一般診療所		法人歯科診療所		個人歯科診療所		その他	
	医薬品成分剤形	80%置換差額	医薬品成分剤形	80%置換差額	医薬品成分剤形	80%置換差額	医薬品成分剤形	80%置換差額	医薬品成分剤形	80%置換差額
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	4億 6,538 万円	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	1億 5,445 万円	セフカペン ピボキシル酸塩水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作 用するもの (剤形)内用薬:錠剤	155 万円	セフカペン ピボキシル酸塩水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作 用するもの (剤形)内用薬:錠剤	409 万円	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	25 万円
2	ロキソプロフェナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	7,138 万円	クロビドグレル酸塩 (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)外用薬:貼付剤	2,375 万円	ミノサイクリン酸塩 (薬効)歯科用抗生物質製剤 (剤形)歯科用薬剤:歯科用薬剤	64 万円	アジスロマイシン水和物 (薬効)主としてグラム陽性菌、マイコプ ラズマに作用するもの (剤形)内用薬:錠剤	159 万円	アルバスタテンカルシウム水和物 (薬効)脂血症用剤 (剤形)内用薬:錠剤	23 万円
3	オキシゲルタチオン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布 剤	5,471 万円	ロキソプロフェナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	2,113 万円	アジスロマイシン水和物 (薬効)主としてグラム陽性菌、マイコプ ラズマに作用するもの (剤形)内用薬:錠剤	56 万円	セフトレム ピボキシル (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作 用するもの (剤形)内用薬:錠剤	155 万円	ロキソプロフェナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬:散剤	10 万円
4	セラゲリン酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬:錠剤	5,451 万円	ロスバスタテンカルシウム (薬効)脂血症用剤 (剤形)内用薬:錠剤	1,980 万円	ジクロフェナクナトリウム (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬:錠剤	43 万円	クラリスロマイシン (薬効)主としてグラム陽性菌、マイコプ ラズマに作用するもの (剤形)内用薬:錠剤	98 万円	ペボクステンベシル酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬:錠剤	9 万円
5	クロビドグレル酸塩 (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬:錠剤	5,259 万円	アリピプラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	1,892 万円	セフトレム ピボキシル (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作 用するもの (剤形)内用薬:錠剤	35 万円	ジクロフェナクナトリウム (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬:錠剤	77 万円	セフカペン ピボキシル酸塩水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作 用するもの (剤形)内用薬:錠剤	9 万円
6	テルミサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	4,791 万円	テルミサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	1,655 万円	クラリスロマイシン (薬効)主としてグラム陽性菌、マイコプ ラズマに作用するもの (剤形)内用薬:錠剤	35 万円	ミノサイクリン酸塩 (薬効)歯科用抗生物質製剤 (剤形)歯科用薬剤:歯科用薬剤	74 万円	パロキセチン酸塩水和物 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	9 万円
7	マキザカルシール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)注射薬:液剤	4,130 万円	パロキセチン酸塩水和物 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	1,330 万円	フルビプロフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬:錠剤	13 万円	ロキソプロフェナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬:錠剤	50 万円	ケチアピブマル酸塩 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	8.1 万円
8	ロスバスタテンカルシウム (薬効)脂血症用剤 (剤形)内用薬:錠剤	4,028 万円	カンデサルタンシレキセテル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	1,282 万円	アモキシシリン水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作 用するもの (剤形)内用薬:液剤	10 万円	レボフロキサシン水和物 (薬効)合成抗菌剤 (剤形)内用薬:錠剤	45 万円	カンデサルタンシレキセテル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	8 万円
9	エルトニン (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:キット剤	3,812 万円	オルメサルタンドキソミル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	1,240 万円	ロキソプロフェナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬:錠剤	10 万円	フルビプロフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬:錠剤	38 万円	カルベジローラ (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	6 万円
10	オルメサルタンドキソミル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	2,890 万円	ラロキシフェン酸塩 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬:錠剤	1,147 万円	シタロキサシン水和物 (薬効)合成抗菌剤 (剤形)内用薬:錠剤	9 万円	アモキシシリン水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作 用するもの (剤形)内用薬:液剤	28 万円	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬:錠剤	5 万円

• 2018年の運営機関ごとの80%置換え差額下位10位では、鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤であるケトプロフェンが6機関以上に含まれた。

2019年

【80%置き換え差額】

共通する運営機関数

- 全機関・・・赤系の背景色
- 8機関以上・・・青系の背景色
- 6機関以上・・・緑系の背景色

順位	大学病院		公的病院		法人病院		個人病院		公的一般診療所	
	医薬品成分剤形	80%置換差額	医薬品成分剤形	80%置換差額	医薬品成分剤形	80%置換差額	医薬品成分剤形	80%置換差額	医薬品成分剤形	80%置換差額
1	タクロリムス水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬:液剤	8,333 万円	タクロリムス水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬:液剤	6,894 万円	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	1億 7,554 万円	ケチエアピソマール酸塩 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	281 万円	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	311 万円
2	ボセタン水和物 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬:錠剤	4,216 万円	イマチニブメシル酸塩 (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)内用薬:錠剤	5,919 万円	セラギリン塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬:錠剤	8,866 万円	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	265 万円	ロサルタンカリウム・ヒドロクロロチアジド (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	111 万円
3	ミコフェノール酸 モフェチル (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬:液剤	3,080 万円	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	4,597 万円	アリピプラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	8,423 万円	クロビドグレール酸塩 (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬:錠剤	109 万円	バルサルタン・アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	56 万円
4	イマチニブメシル酸塩 (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)内用薬:錠剤	2,844 万円	エンテカビル水和物 (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)内用薬:錠剤	4,142 万円	オランザピン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	5,523 万円	オランザピン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	73 万円	ラロキシフェン酸塩 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬:錠剤	35 万円
5	エンテカビル水和物 (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)内用薬:錠剤	2,790 万円	イボミドール (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:キット剤	3,355 万円	イマチニブメシル酸塩 (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)内用薬:錠剤	5,344 万円	ロスバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬:錠剤	61 万円	バラシクロビル酸塩 (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)内用薬:錠剤	33 万円
6	オキサリプラチン (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)注射薬:液剤	2,331 万円	ボセタン水和物 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬:錠剤	2,491 万円	エンテカビル水和物 (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)内用薬:錠剤	4,535 万円	テルミサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	45 万円	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:キット剤	27 万円
7	セラギリン塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬:錠剤	2,266 万円	セラギリン塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬:錠剤	2,294 万円	ボセタン水和物 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬:錠剤	4,385 万円	ランソプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:錠剤	44 万円	レボフロキサシン水和物 (薬効)合成抗菌剤 (剤形)内用薬:錠剤	26 万円
8	オキシコドン塩酸塩水和物 (薬効)あへんアルカロイド系麻薬 (剤形)内用薬:錠剤	2,021 万円	オキシコドン塩酸塩水和物 (薬効)あへんアルカロイド系麻薬 (剤形)内用薬:錠剤	2,230 万円	タクロリムス水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬:液剤	4,188 万円	リスベリデン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	43 万円	テルミサルタン・アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	26 万円
9	ポリコザゾール (薬効)主としてカビに作用するもの (剤形)内用薬:錠剤	1,902 万円	インロイシン・ロイシン・パリン (薬効)たんぱくアミノ酸製剤 (剤形)外用薬:散剤	2,195 万円	アルゴロバン水和物 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)注射薬:液剤	4,045 万円	パロキセチン塩酸塩水和物 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	34 万円	カルベジロール (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	24 万円
10	メサラジン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬:散剤	1,766 万円	オキシゲルタチオン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼、耳鼻用剤、皮膚塗布剤	2,172 万円	インロイシン・ロイシン・パリン (薬効)たんぱくアミノ酸製剤 (剤形)内用薬:散剤	3,897 万円	プロテゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬:錠剤	30 万円	ミテグリニドカルシウム水和物 (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬:錠剤	18 万円

順位	法人一般診療所		個人一般診療所		法人歯科診療所		個人歯科診療所		その他	
	医薬品成分剤形	80%置換差額	医薬品成分剤形	80%置換差額	医薬品成分剤形	80%置換差額	医薬品成分剤形	80%置換差額	医薬品成分剤形	80%置換差額
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	4億 522 万円	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	1億 3,793 万円	セフカペン ピボキシル塩酸塩水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)内用薬:錠剤	150 万円	セフカペン ピボキシル塩酸塩水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)内用薬:錠剤	388 万円	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	27 万円
2	ロキソプロフェナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	6,363 万円	ロキソプロフェナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	1,983 万円	アジスロマイシン水和物 (薬効)主としてグラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの (剤形)内用薬:錠剤	51 万円	セフゾレン ピボキシル (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)内用薬:錠剤	140 万円	ロキソプロフェナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬:散剤	9 万円
3	オキシゲルタチオン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼、耳鼻用剤、皮膚塗布剤	6,294 万円	アリピプラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	1,532 万円	ジクロフェナクナトリウム (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬:錠剤	45 万円	アジスロマイシン水和物 (薬効)主としてグラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの (剤形)内用薬:錠剤	133 万円	セフカペン ピボキシル塩酸塩水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)内用薬:錠剤	9 万円
4	セラギリン塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬:錠剤	5,093 万円	ロスバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬:錠剤	1,523 万円	セフゾレン ピボキシル (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)内用薬:錠剤	37 万円	クラリスロマイシン (薬効)主としてグラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの (剤形)内用薬:錠剤	86 万円	モンテルカストナトリウム (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬:錠剤	8 万円
5	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:キット剤	3,487 万円	パロキセチン塩酸塩水和物 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	1,289 万円	クラリスロマイシン (薬効)主としてグラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの (剤形)内用薬:錠剤	33 万円	ジクロフェナクナトリウム (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬:錠剤	79 万円	シロスタゾール (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬:錠剤	8 万円
6	ロスバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬:錠剤	3,260 万円	オキシゲルタチオン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼、耳鼻用剤、皮膚塗布剤	1,225 万円	レボフロキサシン水和物 (薬効)合成抗菌剤 (剤形)内用薬:錠剤	13 万円	ロキソプロフェナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬:錠剤	43 万円	ケチエアピソマール酸塩 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	7 万円
7	テルミサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	2,579 万円	カンデサルタンシレキセテル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	1,188 万円	ロキソプロフェナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬:錠剤	12 万円	レボフロキサシン水和物 (薬効)合成抗菌剤 (剤形)内用薬:錠剤	34 万円	パロキセチン塩酸塩水和物 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	7 万円
8	クロビドグレール酸塩 (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬:錠剤	2,528 万円	クロビドグレール酸塩 (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬:錠剤	1,086 万円	シタロキサシン水和物 (薬効)合成抗菌剤 (剤形)内用薬:錠剤	10 万円	アモキシシリン水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)内用薬:液剤	31 万円	バルサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	5 万円
9	パロキセチン塩酸塩水和物 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	2,427 万円	セラギリン塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬:錠剤	1,084 万円	アモキシシリン水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)内用薬:液剤	10 万円	セフドキシム プロキセテル (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)内用薬:錠剤	16 万円	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬:錠剤	5 万円
10	カンデサルタンシレキセテル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	2,400 万円	テルミサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	958 万円	ビダラビル (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)外用薬:眼、耳鼻用剤、皮膚塗布剤	5 万円	トスフロキサシントシル酸塩水和物 (薬効)合成抗菌剤 (剤形)内用薬:錠剤	14 万円	バラシクロビル酸塩 (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)内用薬:錠剤	4 万円

・ 2019年の運営機関数ごとの80%置き換え差額下位10位では、鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤であるケトプロフェンが6機関以上に含まれた。

2020年

【80%置き換え差額】

共通する運営機関数

全機関・・・赤系の背景色
8機関以上・・・青系の背景色
6機関以上・・・緑系の背景色

順位	大学病院		公的病院		法人病院		個人病院		公的一般診療所	
	医薬品成分剤形	80%置換差額	医薬品成分剤形	80%置換差額	医薬品成分剤形	80%置換差額	医薬品成分剤形	80%置換差額	医薬品成分剤形	80%置換差額
1	タクロリム水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬・液剤	6,190 万円	イマチニブメシル酸塩 (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)内用薬・錠剤	9,069 万円	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬・貼付剤	1億5,443 万円	ケチアピジンマル酸塩 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬・錠剤	272 万円	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬・貼付剤	300 万円
2	ボセタン水和物 (薬効)その他の腫瘍器官用薬 (剤形)内用薬・錠剤	3,680 万円	タクロリム水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬・液剤	4,965 万円	セレギリン塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)外用薬・貼付剤	7,788 万円	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬・貼付剤	231 万円	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬・キット剤	102 万円
3	ミコフェノール酸 モフェテル (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬・液剤	3,520 万円	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬・貼付剤	3,995 万円	アリピプラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬・錠剤	6,499 万円	ランソプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	105 万円	ロサルタンカリウム・ヒドロクロロチアジド (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬・錠剤	80 万円
4	イマチニブメシル酸塩 (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)内用薬・錠剤	3,133 万円	エンテカビル水和物 (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)内用薬・錠剤	3,493 万円	イマチニブメシル酸塩 (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)内用薬・錠剤	6,107 万円	ミルタザピン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬・錠剤	84 万円	リゼドロン酸ナトリウム水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬・錠剤	54 万円
5	エンテカビル水和物 (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)内用薬・錠剤	2,365 万円	ボセタン水和物 (薬効)その他の腫瘍器官用薬 (剤形)内用薬・錠剤	2,828 万円	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬・キット剤	5,861 万円	クロビドグレル酸塩 (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬・錠剤	72 万円	バルサルタン・アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬・錠剤	42 万円
6	セファゾリンナトリウム水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬・キット剤	2,275 万円	セファゾリンナトリウム水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬・キット剤	2,385 万円	オランザピン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬・錠剤	5,062 万円	オランザピン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬・錠剤	68 万円	アルファカルシドール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)内用薬・錠剤	41 万円
7	メクラジン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬・錠剤	1,862 万円	イオパビドール (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬・キット剤	2,271 万円	セファゾリンナトリウム水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬・キット剤	4,184 万円	アレンドロン酸ナトリウム水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬・キット剤	64 万円	ラロキシフェン酸塩 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬・錠剤	34 万円
8	オキサリプラチン (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)注射薬・液剤	1,669 万円	イソノシリン・ロシリン・バリリン (薬効)たん白アミ酸製剤 (剤形)内用薬・散剤	2,249 万円	炭酸ランタン水和物 (薬効)その他の腫瘍器官用薬 (剤形)内用薬・錠剤	4,158 万円	イコサベン酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬・液剤	46 万円	ブデソニド・ホルモテロールフルマル酸塩水和物 (薬効)その他の呼吸器官用薬 (剤形)外用薬・錠剤	32 万円
9	セレギリン塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬・錠剤	1,580 万円	ゲフィチニブ (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)内用薬・錠剤	2,091 万円	ナルフラフィン塩酸塩 (薬効)その他の中枢神経系用薬 (剤形)内用薬・錠剤	4,025 万円	ミドロン酸水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬・錠剤	44 万円	ミドロン酸水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬・錠剤	29 万円
10	オキシゲルタチオン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬・眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	1,387 万円	ミカファンギンナトリウム (薬効)主としてカビに作用するもの (剤形)注射薬・散剤	2,043 万円	ボセタン水和物 (薬効)その他の腫瘍器官用薬 (剤形)内用薬・錠剤	3,961 万円	ゾルピデム塩石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬・錠剤	44 万円	テルミサルタン・アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬・錠剤	27 万円

順位	法人一般診療所		個人一般診療所		法人歯科診療所		個人歯科診療所		その他	
	医薬品成分剤形	80%置換差額	医薬品成分剤形	80%置換差額	医薬品成分剤形	80%置換差額	医薬品成分剤形	80%置換差額	医薬品成分剤形	80%置換差額
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬・貼付剤	3億7,362 万円	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬・貼付剤	1億2,902 万円	セフカペン ビボキシル塩酸塩水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)内用薬・錠剤	133 万円	セフカペン ビボキシル塩酸塩水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)内用薬・錠剤	341 万円	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬・貼付剤	17 万円
2	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬・キット剤	2億5,368 万円	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬・キット剤	5,981 万円	クラリスロマイシン (薬効)主としてグラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの (剤形)内用薬・錠剤	58 万円	クラリスロマイシン (薬効)主としてグラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの (剤形)内用薬・錠剤	148 万円	セフカペン ビボキシル塩酸塩水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)内用薬・錠剤	15 万円
3	ブデソニド・ホルモテロールフルマル酸塩水和物 (薬効)その他の呼吸器官用薬 (剤形)外用薬・錠剤	6,524 万円	ゾルピデム塩石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬・錠剤	2,574 万円	ミノサイクリン塩酸塩 (薬効)歯科用抗生物質製剤 (剤形)歯科用薬剤	56 万円	アジスロマイシン水和物 (薬効)主としてグラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの (剤形)内用薬・錠剤	84 万円	モンテルカストナトリウム (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬・散剤	11 万円
4	ミドロン酸水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬・錠剤	6,470 万円	ブデソニド・ホルモテロールフルマル酸塩水和物 (薬効)その他の呼吸器官用薬 (剤形)外用薬・錠剤	2,444 万円	ジクロフェナクナトリウム (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬・錠剤	47 万円	ジクロフェナクナトリウム (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬・錠剤	74 万円	ラタプロスト・チモロールマレイン酸塩 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬・眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	10 万円
5	オキシゲルタチオン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬・眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	6,017 万円	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬・貼付剤	1,705 万円	アジスロマイシン水和物 (薬効)主としてグラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの (剤形)内用薬・錠剤	37 万円	ミノサイクリン塩酸塩 (薬効)歯科用抗生物質製剤 (剤形)歯科用薬剤	69 万円	ミドロン酸水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬・錠剤	9 万円
6	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬・貼付剤	5,314 万円	ミドロン酸水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬・錠剤	1,331 万円	レボフロキサシン水和物 (薬効)合成抗菌剤 (剤形)内用薬・錠剤	15 万円	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬・錠剤	36 万円	デモロールマレイン酸塩 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬・眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	9 万円
7	マキサカシトール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)注射薬・液剤	4,940 万円	アリピプラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬・錠剤	1,228 万円	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬・錠剤	8 万円	レボフロキサシン水和物 (薬効)合成抗菌剤 (剤形)内用薬・錠剤	33 万円	カルテオロール塩酸塩 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬・眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	8 万円
8	ゾルピデム塩石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬・錠剤	4,909 万円	オキシゲルタチオン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬・眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	1,188 万円	アシクロビル (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)外用薬・眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	7 万円	トスフロキサシントシル酸塩水和物 (薬効)合成抗菌剤 (剤形)内用薬・錠剤	13 万円	ミルタザピン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬・錠剤	8 万円
9	セレギリン塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬・錠剤	4,213 万円	リゼドロン酸ナトリウム水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬・錠剤	1,145 万円	ビダラピン (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)外用薬・眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	6 万円	ビダラピン (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)外用薬・眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	9 万円	ケチアピジンマル酸塩 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬・錠剤	7 万円
10	ナルフラフィン塩酸塩 (薬効)その他の中枢神経系用薬 (剤形)内用薬・錠剤	3,813 万円	プロテゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬・錠剤	1,120 万円	プロポフォール (薬効)全身麻酔剤 (剤形)注射薬・液剤	4 万円	シタフロキサシン水和物 (薬効)合成抗菌剤 (剤形)内用薬・錠剤	8 万円	パロキセチン塩酸塩水和物 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬・錠剤	7 万円

・ 2020年の運営機関ごとの80%置き換え差額下位10位では、鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤であるケトプロフェンが6機関以上に含まれた。

c. 医薬品成分・剤形別分析（上位10位）

2018年

【後発医薬品数量シェア】

共通する運営機関数
 全機関・・・赤系の背景色
 8機関以上・・・青系の背景色
 6機関以上・・・緑系の背景色

順位	大学病院		公的病院		法人病院		個人病院		公的一般診療所	
	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア
1	アザゼロン塩酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	アミノ酸・糖・電解質 (薬効)たんぱくアミノ酸製剤 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	オランダセトロン塩酸塩水和物 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	レ-カルボシステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬:ドライシロップ	100.0%	アカルボース (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%
2	アルプロスタジル (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	イオプロミド (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	ガドベンテト酸メグルミン (薬効)その他の診断用薬(体外診断用医薬品を除く。) (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	アシクロビル (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	アジスロマイシン水和物 (薬効)主としてグラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの (剤形)内用薬:散剤	100.0%
3	イオプロミド (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	イオプロミド (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	グラニセトロン塩酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	アムロジピンベシル塩酸塩・アトルバスタチンカルシウム水和物 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	アナストロゾール (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%
4	イオプロミド (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	オランダセトロン塩酸塩水和物 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	グラニセトロン塩酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	イオパミドール (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	アメジニウムメチル硫酸塩 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%
5	イソフルラン (薬効)全身麻酔剤 (剤形)外用薬:終口剤	100.0%	グラニセトロン塩酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	ブセリン酢酸塩 (薬効)その他のホルモン剤(抗ホルモンを含む。) (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布	100.0%	イセキサマイシン硫酸塩 (薬効)主としてグラム陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:液剤	100.0%	アンプロキソール塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬:ドライシロップ	100.0%
6	エビルピジン塩酸塩 (薬効)抗腫瘍性抗生物質製剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	シラザプリル水和物 (薬効)合成抗菌剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	ユビデカレノン (薬効)強心剤 (剤形)内用薬:散剤	100.0%	イルソグラジマレイン酸塩 (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:散剤	100.0%	イオパミドール (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%
7	オランダセトロン塩酸塩水和物 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	シラザプリル水和物 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	レボホリナートカルシウム (薬効)解毒剤 (剤形)注射薬:散剤	99.1%	エンタカボン (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	エドドラク (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%
8	カルボプラテン (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	セフトリアキソンナトリウム水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	エビルピジン塩酸塩 (薬効)抗腫瘍性抗生物質製剤 (剤形)注射薬:液剤	99.1%	オザゲルナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:散剤	100.0%	エバステン (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%
9	グラニセトロン塩酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	ニカルジピン塩酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:液剤	100.0%	バクシラキセル (薬効)抗腫瘍性植物成分製剤 (剤形)注射薬:液剤	98.8%	オメプラゾールナトリウム (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)注射薬:散剤	100.0%	エバルレスタット (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:錠剤	100.0%
10	シスプラテン (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	プロポフォール (薬効)全身麻酔剤 (剤形)注射薬:液剤	98.8%	ゴジザミド水和物 (薬効)その他の診断用薬(体外診断用医薬品を除く。) (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	カルシトリオール (薬効)ビタミンA&D剤 (剤形)内用薬:液剤	100.0%

順位	法人一般診療所		個人一般診療所		法人歯科診療所		個人歯科診療所		その他	
	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア
1	エビルピジン塩酸塩 (薬効)抗腫瘍性抗生物質製剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	アシクロビル (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)内用薬:散剤	100.0%	アフロクアロン (薬効)鎮けい剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	レ-カルボシステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	アンプロキソール塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%
2	グラニセトロン塩酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	イオパミドール (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	イトプリド塩酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	アシクロビル (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)内用薬:散剤	100.0%	イトプリド塩酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%
3	ダルテパリンナトリウム (薬効)血液凝固阻害剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	エビルピジン塩酸塩 (薬効)抗腫瘍性抗生物質製剤 (剤形)注射薬:散剤	100.0%	クラリスロマイシン (薬効)主としてグラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの (剤形)内用薬:ドライシロップ	100.0%	アフロクアロン (薬効)鎮けい剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	イブプロフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%
4	テクロピジン塩酸塩 (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬:散剤	100.0%	ガドベンテト酸メグルミン (薬効)その他の診断用薬(体外診断用医薬品を除く。) (剤形)注射薬:液剤	100.0%	セファゾリンナトリウム水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:散剤	100.0%	アムロジピンベシル塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	イミダプリル塩酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%
5	ドブタミン塩酸塩 (薬効)強心剤 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	グラニセトロン塩酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	ゾピクロン (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	イコサペント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬:液剤	100.0%	エナラプリルマレイン酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%
6	トリメキノール塩酸塩水和物 (薬効)気管支拡張剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	テクロピジン塩酸塩 (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬:散剤	100.0%	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	100.0%	オルメサルタンメドキシミル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	エベリン塩酸塩 (薬効)鎮けい剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%
7	ニカルジピン塩酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:散剤	100.0%	テイコブラニン (薬効)主としてグラム陽性菌に作用するもの (剤形)注射薬:散剤	100.0%	酢酸リゲル (薬効)血液代用剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	カルベジロー (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	クエン酸カリウム・クエン酸ナトリウム水和物 (薬効)風湿治療剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%
8	ラモセトロン塩酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	テガフル-ギメラシル-オテラシルカリウム配合剤 (薬効)代謝拮抗剤 (剤形)内用薬:液剤	100.0%	ロキシスロマイシン (薬効)主としてグラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの (剤形)内用薬:錠剤	91.3%	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	100.0%	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	100.0%
9	レボホリナートカルシウム (薬効)解毒剤 (剤形)注射薬:散剤	100.0%	ドパミン塩酸塩 (薬効)強心剤 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	ジクロフェナクナトリウム (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)外用薬:挿入液	90.2%	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	シプロフロキサシン塩酸塩 (薬効)合成抗菌剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%
10	フロセミド (薬効)利尿剤 (剤形)注射薬:液剤	99.7%	ドパミン塩酸塩 (薬効)強心剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	ザルプロフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬:錠剤	89.7%	チザニジン塩酸塩 (薬効)鎮けい剤 (剤形)内用薬:散剤	100.0%	シルニジピン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%

• 2018年の運営機関ごとの数量シェアの上位10位では、6機関以上で共通する医薬品成分は存在しなかった。

2019年

【後発医薬品数量シェア】

共通する運営機関数

全機関・・・赤系の背景色
 8機関以上・・・青系の背景色
 6機関以上・・・緑系の背景色

順位	大学病院		公的病院		法人病院		個人病院		公的一般診療所	
	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア
1	アザセトロン塩酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	アザセトロン塩酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	アザセトロン塩酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	ルーカルボシステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬:ドライシロップ	100.0%	アカルボース (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%
2	アルクロメタゾンプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	100.0%	アシクロビル (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	100.0%	アルクロメタゾンプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	100.0%	アカルボース (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	アシクロビル (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%
3	アルプロスタジール (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	アミノ酸・糖・電解質 (薬効)たん白アミノ酸製剤 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	アルプロスタジール (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	アシクロビル (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	アジスロマイシン水和物 (薬効)主としてグラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの (剤形)内用薬:散剤	100.0%
4	アルプロスタジール (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	アルクロメタゾンプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	100.0%	エダラポン (薬効)その他の中枢神経系用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	アナストロゾール (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	アナストロゾール (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%
5	アンピシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:散剤	100.0%	アルプロスタジール (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	エポボステノールナトリウム (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)注射薬:散剤	100.0%	アムロジピンベシル酸塩・アトルバスタチンカルシウム水和物 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	アルクロメタゾンプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	100.0%
6	アンプロキソール塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬:小児用シロップ	100.0%	イオプロミド (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	オザゲレルナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:散剤	100.0%	アルプロスタジール (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	アンプロキソール塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬:ドライシロップ	100.0%
7	イオプロミド (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	イオプロミド (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	オメプラゾールナトリウム (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)注射薬:散剤	100.0%	アンピシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:散剤	100.0%	イルベサルタン (薬効)血圧降下用剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%
8	イオプロミド (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	エダラポン (薬効)その他の中枢神経系用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	カルシトリオール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	イオパミドール (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	エバステン (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%
9	インフルラン (薬効)全身麻酔剤 (剤形)外用薬:錠剤	100.0%	オザゲレルナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:散剤	100.0%	グラニセトロン塩酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	イオパミドール (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	エマルレスタット (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%
10	エビルピジン塩酸塩 (薬効)抗腫瘍性抗生物質製剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	オメプラゾールナトリウム (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)注射薬:散剤	100.0%	ゲムシタピン塩酸塩 (薬効)代謝拮抗剤 (剤形)注射薬:散剤	100.0%	イセバマイシン塩酸塩 (薬効)主としてグラム陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:液剤	100.0%	カルシトリオール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)内用薬:液剤	100.0%

順位	法人一般診療所		個人一般診療所		法人歯科診療所		個人歯科診療所		その他	
	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア
1	アザセトロン塩酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	アルクロメタゾンプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	100.0%	ルーカルボシステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬:ドライシロップ	100.0%	ルーカルボシステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬:ドライシロップ	100.0%	アジスロマイシン水和物 (薬効)主としてグラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの (剤形)内用薬:散剤	100.0%
2	アルクロメタゾンプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	100.0%	アルプロスタジール (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)注射薬:錠剤	100.0%	アミノ酸・糖・電解質 (薬効)たん白アミノ酸製剤 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	ルーカルボシステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	アマタジン塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%
3	アルプロスタジール (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	イオパミドール (薬効)X線造影剤 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	イトブリド塩酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	アシクロビル (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)内用薬:散剤	100.0%	アムロジピンベシル酸塩・アトルバスタチンカルシウム水和物 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%
4	エビルピジン塩酸塩 (薬効)抗腫瘍性抗生物質製剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	エビルピジン塩酸塩 (薬効)抗腫瘍性抗生物質製剤 (剤形)注射薬:錠剤	100.0%	ジクロフェナクナトリウム (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)外用薬:挿入液	100.0%	アトルバスタチンカルシウム水和物 (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	アルクロメタゾンプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	100.0%
5	オキサトミド (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	エビルピジン塩酸塩 (薬効)抗腫瘍性抗生物質製剤 (剤形)注射薬:散剤	100.0%	セファゾリンナトリウム水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:散剤	100.0%	イトラコナゾール (薬効)その他の化学療法剤 (剤形)内用薬:液剤	100.0%	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%
6	オメプラゾールナトリウム (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)注射薬:錠剤	100.0%	オキサトミド (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	サラゾスルファピジジン (薬効)サルファ剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	アンプロキソール塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬:液剤	100.0%
7	カルシトリオール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	オキサリプラチン (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	100.0%	ジクロフェナクナトリウム (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)外用薬:挿入液	100.0%	イソノシリン・ロシリン・パリン (薬効)たん白アミノ酸製剤 (剤形)内用薬:散剤	100.0%
8	カルボプラチン (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	オザゲレルナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:散剤	100.0%	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	セフタゾールナトリウム (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	イトブリド塩酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%
9	グラニセトロン塩酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	オメプラゾールナトリウム (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)注射薬:散剤	100.0%	プロポフォール (薬効)全身麻酔剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	セフタゾールナトリウム (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:散剤	100.0%	イフェンブロジール酒石酸塩 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%
10	ゲムシタピン塩酸塩 (薬効)代謝拮抗剤 (剤形)注射薬:散剤	100.0%	ガドモントラニドメルミン (薬効)その他の診断用薬(体外診断用医薬品を除く) (剤形)注射薬:液剤	100.0%	ミノサイクリン塩酸塩 (薬効)歯科用抗生物質製剤 (剤形)歯科用薬:錠剤	100.0%	フェキソフェナジン塩酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	イブプロフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%

• 2019年の運営機関ごとの数量シェアの上位10位では、鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤であるアルクロメタゾンプロピオン酸エステル、その他の循環器用薬であるアルプロスタジールが6機関以上に含まれた。それぞれの数量シェアは100%であった。 84

2020年

【後発医薬品数量シェア】

共通する運営機関数

全機関・・・赤系の背景色
 8機関以上・・・青系の背景色
 6機関以上・・・緑系の背景色

順位	大学病院		公的病院		法人病院		個人病院		公的一般診療所	
	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア
1	アルブロスタジール (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	イオプロミド (薬効)×線造形剤 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	エビルピシム塩酸塩 (薬効)抗腫瘍性抗生物質製剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	ルーカルボシステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬:ドライシロップ	100.0%	アナストロゾール (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%
2	アンブロキシコール塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬:小児用シロップ	100.0%	イオプロミド (薬効)×線造形剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	エポボステノールナトリウム (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)注射薬:散剤	100.0%	アナストロゾール (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	アンブロキシコール塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬:小児用シロップ	100.0%
3	イオプロミド (薬効)×線造形剤 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	カルテオロール塩酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	グラニセトロン塩酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	アムロジピンベシル酸塩・アトルバスタチンカルシウム水和物 (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	アンブロキシコール塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬:ドライシロップ	100.0%
4	イオプロミド (薬効)×線造形剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	シラザプリル水和物 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	サルブタモール硫酸塩 (薬効)気管支拡張剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	アモキシシリン水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)内用薬:液剤	100.0%	イルベサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%
5	エダラボン (薬効)その他の中枢神経系用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	ドセタキセル水和物 (薬効)抗腫瘍性植物成分製剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	ベミラスタカリウム (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬:ドライシロップ	100.0%	アンブロキシコール塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬:ドライシロップ	100.0%	エマルレスタット (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%
6	エビルピシム塩酸塩 (薬効)抗腫瘍性抗生物質製剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	メロベナム水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	グラニセトロン塩酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)注射薬:キット剤	99.3%	イオプロミド (薬効)×線造形剤 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	エンテカビル水和物 (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%
7	エビルピシム塩酸塩 (薬効)抗腫瘍性抗生物質製剤 (剤形)注射薬:散剤	100.0%	ラベタロール塩酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	シプロフロキサシン (薬効)合成抗菌剤 (剤形)注射薬:液剤	99.0%	イミダプリル塩酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	オメプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%
8	カルボプラテン (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	オメプラゾールナトリウム (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)注射薬:散剤	99.7%	ドブタミン塩酸塩 (薬効)強心剤 (剤形)注射薬:キット剤	99.0%	イルソグラジンマレイン酸塩 (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:散剤	100.0%	カルトリオール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)内用薬:液剤	100.0%
9	グラニセトロン塩酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	エビルピシム塩酸塩 (薬効)抗腫瘍性抗生物質製剤 (剤形)注射薬:散剤	99.7%	エビルピシム塩酸塩 (薬効)抗腫瘍性抗生物質製剤 (剤形)注射薬:液剤	98.8%	エキセメスタン (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	サルボグレート塩酸塩 (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%
10	グラニセトロン塩酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	ゾレドロン酸水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:液剤	99.6%	プロポフォール (薬効)全身麻酔剤 (剤形)注射薬:液剤	98.5%	エダラボン (薬効)その他の中枢神経系用薬 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	シロスタゾール (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%

順位	法人一般診療所		個人一般診療所		法人歯科診療所		個人歯科診療所		その他	
	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア	医薬品成分剤形	数量シェア
1	アミオダロン塩酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	イオプロミド (薬効)×線造形剤 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	ルーカルボシステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	アシクロビル (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)内用薬:散剤	100.0%	アルブロスタジール (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%
2	エトポシド (薬効)抗腫瘍性植物成分製剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	イリノテカン塩酸塩水和物 (薬効)抗腫瘍性植物成分製剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	クロチアゼパム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	アフロクアロン (薬効)傾げい剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	アレンドロン酸ナトリウム水和物 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%
3	エビルピシム塩酸塩 (薬効)抗腫瘍性抗生物質製剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	エビルピシム塩酸塩 (薬効)抗腫瘍性抗生物質製剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	アロチノール塩酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%
4	カルボプラテン (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	エビルピシム塩酸塩 (薬効)抗腫瘍性抗生物質製剤 (剤形)注射薬:散剤	100.0%	ボラブレジック (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	シプロフロキサシン塩酸塩 (薬効)合成抗菌剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	イトブリド塩酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%
5	グラニセトロン塩酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	オキサリプラテン (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	レミフェンタニール塩酸塩 (薬効)合成麻薬 (剤形)注射薬:散剤	100.0%	セルトラリン塩酸塩 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	イフェンプロジル酒石酸塩 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%
6	ゲムシタピン塩酸塩 (薬効)代謝拮抗剤 (剤形)注射薬:散剤	100.0%	カルボプラテン (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	ジクロフェナクナトリウム (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)外用薬:挿入液	96.7%	チザニジン塩酸塩 (薬効)傾げい剤 (剤形)内用薬:散剤	100.0%	イブプロフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%
7	チミベロン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	グラニセトロン塩酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	ロキシシロマイシン (薬効)主としてグラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの (剤形)内用薬:錠剤	95.8%	ナテグリド (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	イミダプリル塩酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%
8	ドセタキセル水和物 (薬効)抗腫瘍性植物成分製剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	タソバクナムナトリウム・ピベラシリンナトリウム (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	セファゾリンナトリウム水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:キット剤	95.0%	バルサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	イルベサルタン・アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%
9	ドブタミン塩酸塩 (薬効)強心剤 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	テイコブラニン (薬効)主としてグラム陽性菌に作用するもの (剤形)注射薬:散剤	100.0%	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:錠剤	89.8%	ピタバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	エトラク (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%
10	ニカルジピン塩酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:散剤	100.0%	チガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合剤 (薬効)代謝拮抗剤 (剤形)内用薬:液剤	100.0%	イトラコナゾール (薬効)その他の化学療法剤 (剤形)内用薬:液剤	88.4%	フルマゼニル (薬効)呼吸促進剤 (剤形)注射薬:液剤	100.0%	エビナステン塩酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬:ドライシロップ	100.0%

• 2020年の運営機関ごとの数量シェアの上位10位では、6機関以上で共通する医薬品成分は存在しなかった。

2018年

【寄与度】

共通する運営機関数

全機関・・・赤系の背景色

8機関以上・・・青系の背景色

6機関以上・・・緑系の背景色

単位：万

順位	大学病院		公的病院		法人病院		個人病院		公的一般診療所	
	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度
1	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	5.4	ラクツロース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬：シロップ・ゼリー剤	39.9	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	114.5	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	5.0	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収敵、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	2.0
2	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	4.8	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	32.0	ランソプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	94.9	ニセルゴリン (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	2.9	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痒、収敵、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	1.0
3	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	4.3	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	30.2	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	47.0	アトルバスタテンカルシウム水和物 (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	2.1	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	1.0
4	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痒、収敵、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	3.2	ランソプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	19.4	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	43.4	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	1.8	ピタバスタテンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	0.8
5	レカルボシステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬：錠剤	2.3	ボグリボース (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬：錠剤	10.7	ボグリボース (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬：錠剤	36.6	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	1.4	ランソプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	0.8
6	ボグリボース (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬：錠剤	2.1	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	9.8	アトルバスタテンカルシウム水和物 (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	33.9	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	1.1	マニジピン塩酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	0.7
7	クエチアピン塩酸塩 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	2.0	レカルボシステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬：錠剤	9.6	クエチアピン塩酸塩 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	32.1	シロスタゾール (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	0.8	ドネペジル塩酸塩 (薬効)その他の中枢神経系用薬 (剤形)内用薬：錠剤	0.6
8	クエン酸第一鉄ナトリウム (薬効)無機質製剤 (剤形)内用薬：錠剤	1.6	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	9.2	レカルボシステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬：錠剤	26.5	ラベプラゾールナトリウム (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	0.6	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	0.6
9	アミオダロン塩酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬：錠剤	1.3	アトルバスタテンカルシウム水和物 (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	8.6	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痒、収敵、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	23.7	テブレノン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：液剤	0.6	ベザフィブラート (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	0.4
10	フルコナゾール (薬効)その他の化学療法剤 (剤形)内用薬：液剤	1.3	クエン酸第一鉄ナトリウム (薬効)無機質製剤 (剤形)内用薬：錠剤	7.8	プラバスタテンナトリウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	19.4	精製白糖・ポピドニョード (薬効)その他の外用薬 (剤形)外用薬：皮膚塗布剤	0.6	バルサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	0.4

順位	法人一般診療所		個人一般診療所		法人歯科診療所		個人歯科診療所		その他	
	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度
1	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	87.0	オメプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	6.3	ロキシシロマイシン (薬効)主としてグラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの (剤形)内用薬：錠剤	0.0	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	0.0	イフェンプロゾル硝石酸塩 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	0.7
2	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	59.5	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痒、収敵、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	4.7	アフロキサロン (薬効)鎮けい剤 (剤形)内用薬：錠剤	0.0	プロポフォール (薬効)全身麻酔剤 (剤形)注射薬：液剤	0.0	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	0.4
3	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	34.5	プラナプロフェン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	4.2	ザルトプロフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	0.0	ミノサイクリン塩酸塩 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌、リケッチア、クラミジアに作用するもの (剤形)内用薬：錠剤	0.0	クロピドグレル塩酸塩 (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	0.4
4	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痒、収敵、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	30.4	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛、鎮痒、収敵、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	2.7	クラリスロマイシン (薬効)主としてグラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの (剤形)内用薬：ドライシロップ	0.0	アシクロビル (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)内用薬：錠剤	0.0	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	0.3
5	ランソプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	27.7	アンプロキソール塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬：液剤	1.7	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痒、収敵、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	0.0	テブレノン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：液剤	0.0	ベザフィブラート (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	0.3
6	プラバスタテンナトリウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	12.4	ジビリダモール (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	1.6	ジクロフェナクナトリウム (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)外用薬：挿入液	0.0	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収敵、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	0.0	テルピナフィン塩酸塩 (薬効)寄生性皮膚疾患用剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.3
7	ボグリボース (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬：錠剤	10.0	クエチアピン塩酸塩 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	1.4	チザジン塩酸塩 (薬効)鎮けい剤 (剤形)内用薬：錠剤	0.0	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	0.0	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	0.2
8	ランソプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：液剤	9.4	イソソルピド (薬効)利尿剤 (剤形)内用薬：内用液	1.3	イトブリド塩酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	0.0	ゾルピデム硝石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	0.0	メトプロロール硝石酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	0.2
9	プラナプロフェン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	6.4	ピカルタミド (薬効)その他の腫瘍用薬 (剤形)内用薬：錠剤	1.3	ゾピクロン (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	0.0	イコサセント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	0.0	ジフルプレドナート (薬効)鎮痛、鎮痒、収敵、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.2
10	ジビリダモール (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	5.7	ジェノゲスト (薬効)その他のホルモン剤(抗ホルモン剤を含む) (剤形)内用薬：錠剤	0.7	酢酸リゲル (薬効)血液代用剤 (剤形)注射薬：液剤	0.0	カルベジロール (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	0.0	ジフロラゾン酢酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収敵、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.2

- 2018年の運営機関ごとの寄与度の上位10位では、消化性潰瘍用剤であるレバミピドが8機関で含まれた。次いで、消化性潰瘍用剤であるファモチジン、血管拡張剤であるアムロジピンベシル酸塩が6医療圏以上で含まれた。

2019年

【寄与度】

共通する運営機関数
 全機関・・・赤系の背景色
 8機関以上・・・青系の背景色
 6機関以上・・・緑系の背景色

単位：万

順位	大学病院		公的病院		法人病院		個人病院		公的一般診療所	
	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度
1	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	8.9	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	50.6	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬・錠剤	176.6	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬・錠剤	4.7	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛・鎮痒・収斂・消炎剤 (剤形)外用薬・貼付剤	2.4
2	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬・錠剤	7.4	ラクツワース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)外用薬・ゼリー剤	46.5	ランソプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	125.0	ニセルゴリン (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬・錠剤	2.4	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	1.3
3	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	4.5	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬・錠剤	40.5	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	106.8	アトルバスタチンカルシウム水和物 (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬・錠剤	2.0	フェルビナク (薬効)鎮痛・鎮痒・収斂・消炎剤 (剤形)外用薬・眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	1.3
4	フェルビナク (薬効)鎮痛・鎮痒・収斂・消炎剤 (剤形)外用薬・眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	4.1	ランソプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	28.3	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	53.5	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	1.7	グリメピリド (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬・錠剤	1.0
5	ルーカルボステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬・錠剤	3.6	ルーカルボステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬・錠剤	21.4	アトルバスタチンカルシウム水和物 (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬・錠剤	53.4	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬・錠剤	1.4	テルミサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬・錠剤	0.9
6	クエン酸第一鉄ナトリウム (薬効)無機質製剤 (剤形)内用薬・錠剤	3.2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬・錠剤	14.0	ルーカルボステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬・錠剤	50.5	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	1.3	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	0.9
7	セボフルン (薬効)全身麻酔剤 (剤形)外用薬・経口剤	2.9	アトルバスタチンカルシウム水和物 (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬・錠剤	13.6	クエチアピンマール酸塩 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬・錠剤	49.6	シロスタゾール (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬・錠剤	1.1	ピタバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬・錠剤	0.9
8	フェキソフェナジン塩酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬・錠剤	2.4	ボグリボース (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬・錠剤	12.8	ニフェピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬・錠剤	46.9	ニフェジン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬・錠剤	0.6	ランソプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	0.8
9	ランソプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	2.1	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	12.0	ボグリボース (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬・錠剤	41.4	プラバスタチンナトリウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬・錠剤	0.5	ドネベジル塩酸塩 (薬効)その他の中枢神経系用薬 (剤形)内用薬・錠剤	0.8
10	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬・錠剤	2.1	クエン酸第一鉄ナトリウム (薬効)無機質製剤 (剤形)内用薬・錠剤	12.0	プロテゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬・錠剤	37.0	ラベプラゾールナトリウム (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	0.5	マニジピン塩酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬・錠剤	0.6

順位	法人一般診療所		個人一般診療所		法人歯科診療所		個人歯科診療所		その他	
	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度
1	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬・錠剤	197.4	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	22.3	ミノサイクリン塩酸塩 (薬効)歯科用抗生物質製剤 (剤形)歯科用薬剤	0.4	ミノサイクリン塩酸塩 (薬効)歯科用抗生物質製剤 (剤形)歯科用薬剤	1.2	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬・錠剤	1.0
2	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	142.0	ランソプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	16.3	ロキシシロマイシン (薬効)主としてグラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの (剤形)内用薬・錠剤	0.0	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	0.0	イフェンプロゾル薬石酸塩 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)外用薬・錠剤	0.6
3	ランソプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	81.7	オメプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	9.2	ザルトプロフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬・錠剤	0.0	ミノサイクリン塩酸塩 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌、リケッチア、クジミアに作用するもの (剤形)内用薬・錠剤	0.0	ランソプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	0.5
4	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	59.4	フェルビナク (薬効)鎮痛・鎮痒・収斂・消炎剤 (剤形)外用薬・眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	7.2	アフロクアロン (薬効)鎮けい剤 (剤形)内用薬・錠剤	0.0	プロボフォーール (薬効)全身麻酔剤 (剤形)外用薬・液剤	0.0	クロピドグレル酸塩 (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)外用薬・錠剤	0.4
5	ルーカルボステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬・錠剤	45.7	ツロプテロール (薬効)気管支拡張剤 (剤形)外用薬・貼付剤	5.8	チザジン塩酸塩 (薬効)鎮けい剤 (剤形)内用薬・錠剤	0.0	アシクロビル (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)外用薬・眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.0	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	0.4
6	フェルビナク (薬効)鎮痛・鎮痒・収斂・消炎剤 (剤形)外用薬・眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	39.9	クエチアピンマール酸塩 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬・錠剤	5.0	ミノサイクリン塩酸塩 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌、リケッチア、クジミアに作用するもの (剤形)内用薬・錠剤	0.0	アシクロビル (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)外用薬・眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.0	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛・鎮痒・収斂・消炎剤 (剤形)外用薬・貼付剤	0.4
7	アトルバスタチンカルシウム水和物 (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬・錠剤	38.3	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛・鎮痒・収斂・消炎剤 (剤形)外用薬・貼付剤	4.8	イトラコナゾール (薬効)その他の化学療法剤 (剤形)内用薬・液剤	0.0	ルーカルボステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬・錠剤	0.0	ベザフィブラート (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬・錠剤	0.4
8	プラバスタチンナトリウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬・錠剤	37.5	トリメプランマリン酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬・錠剤	4.3	アシクロビル (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)外用薬・眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.0	塩酸セルトラリン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬・錠剤	0.0	ジルチアゼム塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)外用薬・液剤	0.3
9	ボグリボース (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬・錠剤	23.9	ブライプロフェン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬・眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	4.1	フェルビナク (薬効)鎮痛・鎮痒・収斂・消炎剤 (剤形)内用薬・貼付剤	0.0	アトルバスタチンカルシウム水和物 (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬・錠剤	0.0	ジフルレドナート (薬効)鎮痛・鎮痒・収斂・消炎剤 (剤形)外用薬・眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.3
10	ドネベジル塩酸塩 (薬効)その他の中枢神経系用薬 (剤形)内用薬・錠剤	20.5	ボグリボース (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬・錠剤	3.0	ジクロフェナクナトリウム (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)外用薬・挿入液	0.0	イトラコナゾール (薬効)その他の化学療法剤 (剤形)内用薬・錠剤	0.0	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬・錠剤	0.3

- 2019年の運営機関ごとの寄与度の上位10位では、消化性潰瘍用剤であるレバミピドが法人歯科診療所以外の9機関で含まれた。次いで、消化性潰瘍用剤であるランソプラゾール、鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤であるフェルビナクなど計3種が6医療圏以上で含まれた。

2020年

【寄与度】

共通する運営機関数
 全機関・・・赤系の背景色
 8機関以上・・・青系の背景色
 6機関以上・・・緑系の背景色

単位：万

順位	大学病院		公的病院		法人病院		個人病院		公的一般診療所	
	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度
1	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬:錠剤	11.1	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:錠剤	53.3	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬:錠剤	256.4	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬:錠剤	4.3	ロキソプロフェナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	2.8
2	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:錠剤	10.7	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬:錠剤	47.5	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:錠剤	132.9	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:錠剤	2.1	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:錠剤	1.7
3	ロキソプロフェナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬:錠剤	4.7	ラクソロス (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬:シロップ・ゼリー剤	31.1	アルバスタテンカルシウム水和物 (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬:錠剤	69.8	アルバスタテンカルシウム水和物 (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬:錠剤	1.9	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	1.5
4	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	4.4	アルバスタテンカルシウム水和物 (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬:錠剤	17.1	モザプリドクエン酸塩水和物 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬:錠剤	40.3	シロスタゾール (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬:錠剤	0.9	グリメリド (薬効)糖尿用剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.9
5	オルメサルタンメドキシミル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	3.4	ロキソプロフェナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬:錠剤	16.7	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	32.2	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.6	テルミサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.9
6	フェキソフェナジン塩酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬:錠剤	3.1	ロスバスタテンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬:錠剤	15.5	ブラバスタテンナトリウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬:錠剤	32.1	ブラバスタテンナトリウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.5	ドネペジル塩酸塩 (薬効)その他の中枢神経系用薬 (剤形)内用薬:錠剤	0.7
7	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器及び肛門用薬 (剤形)内用薬:錠剤	2.6	ルーカルボシステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬:錠剤	12.1	クロビドグレル硫酸塩 (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬:錠剤	22.6	カンデサルタンシレキセチル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.4	フェキソフェナジン塩酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬:錠剤	0.7
8	クロビドグレル硫酸塩 (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬:錠剤	2.2	クエン酸第一鉄ナトリウム (薬効)無機質製剤 (剤形)内用薬:錠剤	10.4	オルメサルタンメドキシミル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	22.0	ラベプラゾールナトリウム (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.4	ロスバスタテンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.7
9	クエチアピン fumarate (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	2.1	フェキソフェナジン塩酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬:錠剤	9.1	フェキソフェナジン塩酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬:錠剤	21.5	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.4	オルメサルタンメドキシミル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.6
10	クエン酸第一鉄ナトリウム (薬効)無機質製剤 (剤形)内用薬:錠剤	2.1	オルメサルタンメドキシミル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	7.7	クエチアピン fumarate (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	20.6	テルミサルタン・アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.3	イミダプリル塩酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.5

順位	法人一般診療所		個人一般診療所		法人歯科診療所		個人歯科診療所		その他	
	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度	医薬品成分剤形	寄与度
1	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬:錠剤	312.8	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:錠剤	45.5	ロキシシロマイシン (薬効)主としてグラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの (剤形)内用薬:錠剤	0.1	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.0	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬:錠剤	1.2
2	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:錠剤	203.1	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬:錠剤	35.8	ボラブレジンク (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.0	セルトラリン塩酸塩 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.0	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.6
3	アルバスタテンカルシウム水和物 (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬:錠剤	84.8	フェキソフェナジン塩酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬:錠剤	10.3	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.0	プロポフォール (薬効)全身麻酔剤 (剤形)注射薬:液剤	0.0	ジルチアゼム塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬:液剤	0.5
4	ブラバスタテンナトリウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬:錠剤	53.6	アルバスタテンカルシウム水和物 (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬:錠剤	9.3	イトラナゾール (薬効)その他の化学療法剤 (剤形)内用薬:液剤	0.0	フルマゼニル (薬効)呼吸促進剤 (剤形)注射薬:液剤	0.0	アルバスタテンカルシウム水和物 (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.4
5	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	49.4	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	8.8	ルーカルボシステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.0	ナテグリニド (薬効)糖尿用剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.0	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	0.4
6	フェキソフェナジン塩酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬:錠剤	36.1	ブラバスタテンナトリウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬:錠剤	8.1	ジクロフェナクナトリウム (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)外用薬:挿入液	0.0	ピタバスタテンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.0	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.4
7	ラベプラゾールナトリウム (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:錠剤	31.4	イルベサルタン・アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	7.6	ゾルピデム炭石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.0	ラベプラゾールナトリウム (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.0	ブラバスタテンナトリウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.3
8	ドネペジル塩酸塩 (薬効)その他の中枢神経系用薬 (剤形)内用薬:錠剤	30.8	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器及び肛門用薬 (剤形)内用薬:錠剤	7.5	クオチアゼム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.0	アシクロビル (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)内用薬:散剤	0.0	ロサルタンカリウム・ヒドロクロロチアジド (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.3
9	オルメサルタンメドキシミル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	27.3	クエチアピン fumarate (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	5.5	セファゾリンナトリウム水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:キット剤	0.0	シプロフロキサシン塩酸塩 (薬効)合成抗菌剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.0	オルメサルタンメドキシミル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.3
10	イルベサルタン・アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	16.7	ルーカルボシステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬:シロップ	4.8	レミフェンテール塩酸塩 (薬効)合成麻薬 (剤形)注射薬:散剤	0.0	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.0	ジフルブドナート (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.2

- 2020年の運営機関ごとの寄与度の上位10位では、消化性潰瘍用剤であるレバミピドが全機関で含まれた。次いで、血管拡張剤であるアムロジピンベシル酸塩が8機関、その他、鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤であるフェルピナクなど計4種が6医療圏以上で含まれた。

5. 今後の分析の方向性

<経年での分析の継続>

- 今回の調査では、2018年からの3か年における後発医薬品の普及率を定量的に分析を行うことで、3か年の傾向や二次医療圏、運営機関別での特徴を可視化した。
- 今回、経済的インパクトの可視化により、医療費削減効果の高い薬剤などが把握できた。
- 今後、これらを継続的にモニタリングをすることで後発医薬品の普及率や普及の効果を把握することができる。

<取り組みの効果の把握>

- 今回の調査で用いた指標をKPIに設定し、各種取り組みによる普及率向上効果の検証を行うなど、実践的な活用が可能となる。

(参考) 60市町村別分析

【分析概要について】

対象データを60市町村ごとに分類し、市町村ごとの後発医薬品数量シェア、寄与度を算出し、寄与度の下位20位までを抽出した。市町村ごとに3か年のデータを比較した。

【分析結果の表示について】

分析結果は、医薬品成分、薬効、剤形ごとに算出しており、下図のように表示している。

図 表内における表示

医薬品成分 (薬効) (剤形)

a. 医薬品成分・剤形別分析（下位20位）

1. 北九州市

【寄与度】

寄与度の単位：万

<2018年度>

<2019年度>

<2020年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度	順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度	順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	28.0%	▲ 1,109.7	1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	31.0%	▲ 1,042.3	1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	8.8%	▲ 1,033.7
2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	54.1%	▲ 206.9	2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	58.2%	▲ 190.2	2	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	26.1%	▲ 165.0
3	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	53.0%	▲ 160.9	3	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	56.2%	▲ 135.8	3	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	62.6%	▲ 158.3
4	フルルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	16.4%	▲ 104.4	4	フルルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	17.1%	▲ 94.7	4	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	8.0%	▲ 124.4
5	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	51.4%	▲ 102.4	5	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	56.7%	▲ 85.8	5	尿素 (薬効)皮膚軟化剤(腐しよく剤を含む。) (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	1.7%	▲ 88.8
6	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	57.3%	▲ 94.1	6	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	57.2%	▲ 83.4	6	フルルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	16.0%	▲ 82.7
7	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：錠剤	46.5%	▲ 88.8	7	尿素 (薬効)皮膚軟化剤(腐しよく剤を含む。) (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	30.3%	▲ 79.6	7	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	38.5%	▲ 78.4
8	尿素 (薬効)皮膚軟化剤(腐しよく剤を含む。) (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	27.2%	▲ 82.9	8	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：錠剤	53.2%	▲ 71.6	8	ピソプロロールフマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬：錠剤	9.6%	▲ 74.7
9	イコサペント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：液剤	62.8%	▲ 68.4	9	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬：錠剤	58.7%	▲ 68.2	9	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	60.5%	▲ 72.8
10	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	45.3%	▲ 67.2	10	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	50.1%	▲ 58.9	10	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	18.5%	▲ 70.9
11	カルベジロール (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	64.2%	▲ 61.0	11	イコサペント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：液剤	66.8%	▲ 52.0	11	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：錠剤	54.7%	▲ 67.0
12	クロチアゼパム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	30.1%	▲ 56.2	12	クロチアゼパム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	35.0%	▲ 50.1	12	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	57.8%	▲ 64.1
13	トリアゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	54.4%	▲ 55.3	13	ベタメタゾン 酪酸エステルプロピオン酸 エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	43.4%	▲ 46.7	13	トリアゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	9.3%	▲ 63.8
14	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	65.1%	▲ 55.2	14	トリアゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	57.8%	▲ 46.4	14	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	36.6%	▲ 62.8
15	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	45.8%	▲ 54.1	15	炭酸ランタン水和物 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	23.0%	▲ 45.8	15	イコサペント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：液剤	59.0%	▲ 59.4
16	ロスバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	72.0%	▲ 53.2	16	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	51.6%	▲ 44.6	16	ラクツロース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬：シロップ・ゼリー剤	56.4%	▲ 56.8
17	ピソプロロールフマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬：錠剤	63.7%	▲ 51.8	17	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	51.7%	▲ 42.6	17	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	20.3%	▲ 51.9
18	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	49.3%	▲ 49.0	18	ラクツロース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬：シロップ・ゼリー剤	68.2%	▲ 42.4	18	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	64.1%	▲ 49.1
19	ラクツロース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬：シロップ・ゼリー剤	65.9%	▲ 48.8	19	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	58.7%	▲ 39.3	19	ベタメタゾン 酪酸エステルプロピオン酸 エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	44.3%	▲ 48.7
20	モサプリドクエン酸塩水和物 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	69.8%	▲ 48.3	20	カンデサルタンシレキセチル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	62.5%	▲ 38.4	20	クロチアゼパム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	13.8%	▲ 48.0

2. 福岡市

【寄与度】

寄与度の単位：万

<2018年度>

<2019年度>

<2020年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度	順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度	順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	25.7%	▲ 1,044.6	1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	29.1%	▲ 974.6	1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	5.2%	▲ 962.4
2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	52.1%	▲ 286.3	2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	56.3%	▲ 270.0	2	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	17.9%	▲ 250.0
3	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	50.5%	▲ 231.9	3	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	52.4%	▲ 204.4	3	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	60.1%	▲ 232.3
4	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	57.6%	▲ 126.2	4	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	57.1%	▲ 114.0	4	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬、錠剤	10.4%	▲ 136.2
5	ロスバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬、錠剤	68.0%	▲ 101.3	5	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬、錠剤	46.0%	▲ 99.2	5	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	24.5%	▲ 136.2
6	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬、錠剤	54.5%	▲ 101.0	6	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬、錠剤	58.7%	▲ 88.4	6	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	59.0%	▲ 105.6
7	イコサベント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、液剤	58.5%	▲ 97.1	7	フルルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	8.2%	▲ 86.3	7	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、錠剤	46.5%	▲ 96.3
8	フルルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	7.8%	▲ 96.5	8	イコサベント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、液剤	62.6%	▲ 77.3	8	イコサベント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、液剤	47.7%	▲ 96.1
9	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬、錠剤	52.8%	▲ 89.4	9	アルブラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	51.8%	▲ 76.1	9	アルブラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	23.7%	▲ 95.3
10	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬、錠剤	69.0%	▲ 86.6	10	ロスバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬、錠剤	69.8%	▲ 74.9	10	ピソプロロールフマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬、錠剤	12.4%	▲ 94.8
11	アルブラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	49.0%	▲ 84.8	11	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬、錠剤	71.0%	▲ 72.1	11	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	54.1%	▲ 93.2
12	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	68.4%	▲ 82.9	12	ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	29.8%	▲ 71.8	12	フルルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	9.8%	▲ 73.8
13	尿素 (薬効)皮膚軟化剤(腐しよく剤を含む。) (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	28.9%	▲ 71.2	13	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬、錠剤	58.9%	▲ 71.0	13	尿素 (薬効)皮膚軟化剤(腐しよく剤を含む。) (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	3.7%	▲ 72.0
14	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、錠剤	70.5%	▲ 69.6	14	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	70.2%	▲ 66.2	14	ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	38.1%	▲ 71.0
15	ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	31.5%	▲ 67.8	15	尿素 (薬効)皮膚軟化剤(腐しよく剤を含む。) (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	32.9%	▲ 65.1	15	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬、錠剤	59.8%	▲ 67.8
16	アルファカルシドール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)内用薬、錠剤	13.5%	▲ 66.5	16	アルファカルシドール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)内用薬、錠剤	15.4%	▲ 60.3	16	レボドパ・カルビドパ水和物 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬、錠剤	35.2%	▲ 67.3
17	レボドパ・カルビドパ水和物 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬、錠剤	56.5%	▲ 64.9	17	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	36.7%	▲ 54.6	17	ベニジピン塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	6.0%	▲ 62.6
18	ベボタステンベシル酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬、錠剤	49.2%	▲ 60.8	18	レボドパ・カルビドパ水和物 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬、錠剤	63.0%	▲ 50.6	18	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬、錠剤	72.6%	▲ 58.7
19	テルミサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	61.4%	▲ 60.4	19	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬、錠剤	57.0%	▲ 48.3	19	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	8.0%	▲ 58.1
20	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	30.0%	▲ 58.9	20	炭酸ランタン水和物 (薬効)その他の循環器用薬 (剤形)内用薬、錠剤	21.6%	▲ 47.7	20	アルファカルシドール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)内用薬、錠剤	8.3%	▲ 56.4

3. 大牟田市

【寄与度】

寄与度の単位：万

<2018年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	24.3%	▲ 175.4
2	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	49.9%	▲ 51.1
3	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	50.6%	▲ 31.1
4	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	60.2%	▲ 22.5
5	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	43.1%	▲ 19.1
6	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	59.3%	▲ 19.1
7	テブレノン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：液剤	56.9%	▲ 18.9
8	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：錠剤	43.5%	▲ 16.2
9	尿素 (薬効)皮ふ軟化剤(腐しよく剤を含む。) (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	15.5%	▲ 12.5
10	バルサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	52.9%	▲ 11.7
11	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	68.2%	▲ 11.7
12	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	40.2%	▲ 10.7
13	アリピラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：内用液	2.0%	▲ 10.4
14	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	59.5%	▲ 10.1
15	ラクツロース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬：シロップ・ゼリー剤	65.3%	▲ 10.0
16	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	59.6%	▲ 9.4
17	エビリゾン塩酸塩 (薬効)鎮けい剤 (剤形)内用薬：錠剤	50.4%	▲ 9.2
18	オルメサルタンメドキシミル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	64.4%	▲ 9.0
19	アリピラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	8.5%	▲ 8.9
20	ロスバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	72.5%	▲ 8.3

<2019年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	25.9%	▲ 163.2
2	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	57.2%	▲ 35.8
3	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	53.6%	▲ 25.0
4	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	63.5%	▲ 19.4
5	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	32.2%	▲ 16.7
6	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	63.1%	▲ 15.9
7	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器及び肛門用薬 (剤形)内用薬：錠剤	42.5%	▲ 15.3
8	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：錠剤	46.0%	▲ 14.7
9	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	49.8%	▲ 14.7
10	テブレノン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：液剤	61.3%	▲ 14.2
11	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	68.0%	▲ 11.8
12	バルサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	52.7%	▲ 11.3
13	尿素 (薬効)皮ふ軟化剤(腐しよく剤を含む。) (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	15.0%	▲ 11.1
14	ラクツロース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬：シロップ・ゼリー剤	64.0%	▲ 10.8
15	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	57.1%	▲ 9.3
16	ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	8.8%	▲ 8.5
17	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	49.7%	▲ 7.9
18	サラゾスルファピリジン (薬効)サルファ剤 (剤形)内用薬：錠剤	26.3%	▲ 7.7
19	炭酸ランタン水和物 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	8.3%	▲ 7.2
20	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	64.8%	▲ 7.1

<2020年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	3.4%	▲ 170.3
2	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	19.7%	▲ 43.0
3	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	20.1%	▲ 30.2
4	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	32.5%	▲ 27.7
5	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	7.2%	▲ 19.4
6	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	64.5%	▲ 19.1
7	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：錠剤	46.6%	▲ 13.7
8	ラクツロース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬：シロップ・ゼリー剤	57.5%	▲ 13.6
9	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	66.5%	▲ 13.5
10	テブレノン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：液剤	61.2%	▲ 13.3
11	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	29.4%	▲ 13.1
12	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	17.9%	▲ 12.2
13	バルサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	46.7%	▲ 12.1
14	ルーカルボシステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬：錠剤	59.0%	▲ 12.1
15	イコサペント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：液剤	47.0%	▲ 11.1
16	尿素 (薬効)皮ふ軟化剤(腐しよく剤を含む。) (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.6%	▲ 11.0
17	メトホルミン塩酸塩 (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬：錠剤	46.4%	▲ 10.5
18	ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	8.2%	▲ 8.8
19	サラゾスルファピリジン (薬効)サルファ剤 (剤形)内用薬：錠剤	9.9%	▲ 7.6
20	ピソプロロールフルマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬：錠剤	20.3%	▲ 7.6

4. 久留米市

【寄与度】

寄与度の単位：万

<2018年度>

<2019年度>

<2020年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度	順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度	順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	31.6%	▲ 240.4	1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	33.8%	▲ 229.9	1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	6.5%	▲ 232.9
2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	54.5%	▲ 58.4	2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	62.4%	▲ 43.4	2	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	21.4%	▲ 47.2
3	イコサベント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、液剤	46.6%	▲ 41.2	3	イコサベント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、液剤	49.9%	▲ 36.7	3	イコサベント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、液剤	49.1%	▲ 29.6
4	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	63.1%	▲ 34.3	4	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	63.1%	▲ 31.2	4	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	27.9%	▲ 28.0
5	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	49.6%	▲ 27.5	5	炭酸ランタン水和物 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	2.8%	▲ 23.7	5	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮痙剤 (剤形)内用薬、錠剤	9.9%	▲ 27.5
6	アリピラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	16.8%	▲ 21.2	6	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	53.7%	▲ 23.1	6	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	70.1%	▲ 26.0
7	フルルピロフェン (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	36.1%	▲ 18.5	7	アルファカルシドール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)内用薬、錠剤	6.1%	▲ 20.4	7	ピソプロロールフルマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬、錠剤	5.5%	▲ 22.1
8	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬、錠剤	63.3%	▲ 18.1	8	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬、錠剤	57.1%	▲ 19.6	8	炭酸ランタン水和物 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	26.4%	▲ 19.4
9	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	63.8%	▲ 18.1	9	アリピラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	15.9%	▲ 18.1	9	アルファカルシドール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)内用薬、錠剤	5.4%	▲ 17.3
10	ラクツロース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬：シロップ・ゼリー剤	69.7%	▲ 17.3	10	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	47.6%	▲ 18.1	10	サラゾスルファピリジン (薬効)サルファ剤 (剤形)内用薬：錠剤	4.8%	▲ 16.5
11	ミグリトール (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬：錠剤	38.4%	▲ 15.9	11	ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	32.2%	▲ 15.7	11	アリピラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	17.5%	▲ 15.5
12	サラゾスルファピリジン (薬効)サルファ剤 (剤形)内用薬：錠剤	20.0%	▲ 15.7	12	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	63.7%	▲ 15.5	12	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	29.7%	▲ 14.2
13	ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	37.7%	▲ 15.3	13	サラゾスルファピリジン (薬効)サルファ剤 (剤形)内用薬：錠剤	24.9%	▲ 15.4	13	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	5.2%	▲ 13.8
14	アルファカルシドール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)内用薬：錠剤	6.5%	▲ 14.2	14	ラクツロース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬：シロップ・ゼリー剤	70.0%	▲ 14.6	14	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：錠剤	67.4%	▲ 13.6
15	メサラジン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	43.4%	▲ 13.5	15	フルルピロフェン (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	41.1%	▲ 14.6	15	ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	45.3%	▲ 13.0
16	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮痙剤 (剤形)内用薬：錠剤	66.1%	▲ 13.1	16	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：錠剤	66.5%	▲ 14.5	16	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	67.0%	▲ 12.9
17	ラベプラゾールナトリウム (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	70.0%	▲ 12.8	17	ミチグリニドカルシウム水和物 (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬：錠剤	37.6%	▲ 12.4	17	ラクツロース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬：シロップ・ゼリー剤	68.3%	▲ 12.0
18	フェノフィブラート (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	18.0%	▲ 12.5	18	ミグリトール (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬：錠剤	46.4%	▲ 11.9	18	ラモトリギン (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：錠剤	37.1%	▲ 12.0
19	カルベジロール (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	68.7%	▲ 12.3	19	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	46.9%	▲ 11.8	19	尿素 (薬効)皮膚軟化剤(嚙しよく剤を含む。) (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	5.8%	▲ 12.0
20	ミチグリニドカルシウム水和物 (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬：錠剤	36.0%	▲ 12.1	20	ラモトリギン (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：錠剤	36.4%	▲ 11.7	20	ミチグリニドカルシウム水和物 (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬：錠剤	40.3%	▲ 11.4

5. 直方市

【寄与度】

寄与度の単位：万

<2018年度>

<2019年度>

<2020年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度	順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度	順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	26.7%	▲ 80.4	1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	29.4%	▲ 73.1	1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	7.8%	▲ 75.7
2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	43.1%	▲ 24.3	2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	47.6%	▲ 21.6	2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	51.5%	▲ 19.3
3	リマprost アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、錠剤	67.0%	▲ 7.8	3	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬、錠剤	22.6%	▲ 14.5	3	イコサベント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、液剤	46.3%	▲ 7.7
4	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬、錠剤	59.5%	▲ 7.3	4	イコサベント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、液剤	55.6%	▲ 7.0	4	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	32.7%	▲ 7.7
5	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	61.1%	▲ 7.0	5	フルルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	0.3%	▲ 5.7	5	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬、錠剤	6.1%	▲ 7.0
6	フルルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	1.3%	▲ 6.4	6	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬、錠剤	64.1%	▲ 5.4	6	フルルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	0.0%	▲ 5.3
7	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬、錠剤	51.1%	▲ 6.4	7	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬、錠剤	57.3%	▲ 5.2	7	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬、錠剤	31.7%	▲ 5.2
8	イコサベント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、液剤	58.4%	▲ 6.0	8	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	65.0%	▲ 5.1	8	ラクツロース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬、シロップ・ゼリー剤	43.2%	▲ 4.5
9	ラロキシフェン塩酸塩 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬、錠剤	41.5%	▲ 4.8	9	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬、錠剤	43.2%	▲ 4.8	9	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬、錠剤	67.8%	▲ 4.2
10	ルーカルボシステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬、錠剤	70.1%	▲ 4.4	10	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	17.8%	▲ 3.8	10	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)外用薬、錠剤	61.1%	▲ 4.2
11	ベボタスチンメシル酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬、錠剤	55.3%	▲ 4.1	11	尿素 (薬効)皮膚軟化剤(廣しよく剤を含む。) (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	20.3%	▲ 3.3	11	アルブラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	24.7%	▲ 3.8
12	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	17.2%	▲ 4.0	12	ラロキシフェン塩酸塩 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬、錠剤	43.0%	▲ 3.3	12	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	28.9%	▲ 3.8
13	尿素 (薬効)皮膚軟化剤(廣しよく剤を含む。) (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	14.2%	▲ 3.7	13	アルファカルシドール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)内用薬、錠剤	7.7%	▲ 2.9	13	アルファカルシドール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)内用薬、錠剤	1.4%	▲ 3.6
14	ラベプラゾールナトリウム (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	66.2%	▲ 3.7	14	レボドパ・カルビドパ水和物 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬、錠剤	53.0%	▲ 2.7	14	レボドパ・カルビドパ水和物 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬、錠剤	21.7%	▲ 3.6
15	アルブラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	47.4%	▲ 3.5	15	ラベプラゾールナトリウム (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	69.9%	▲ 2.7	15	尿素 (薬効)皮膚軟化剤(廣しよく剤を含む。) (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	1.6%	▲ 3.5
16	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	10.7%	▲ 3.4	16	ルーカルボシステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬、錠剤	74.6%	▲ 2.5	16	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	19.9%	▲ 3.3
17	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	70.7%	▲ 3.0	17	アルブラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	57.7%	▲ 2.4	17	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬、錠剤	67.6%	▲ 3.2
18	ミグリトール (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬、錠剤	49.0%	▲ 2.9	18	テオフィリン (薬効)気管支拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	44.1%	▲ 2.2	18	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	70.1%	▲ 3.2
19	アルファカルシドール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)内用薬、錠剤	6.0%	▲ 2.8	19	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	73.2%	▲ 2.2	19	ニコランジル (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	42.4%	▲ 3.2
20	レボドパ・カルビドパ水和物 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬、錠剤	52.0%	▲ 2.7	20	クロチアゼパム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	56.0%	▲ 2.2	20	ラロキシフェン塩酸塩 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬、錠剤	42.0%	▲ 3.0

6. 飯塚市

【寄与度】

寄与度の単位：万

<2018年度>

<2019年度>

<2020年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度	順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度	順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	18.5%	▲ 209.9	1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	24.6%	▲ 180.4	1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	6.1%	▲ 189.4
2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	27.2%	▲ 82.2	2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	32.4%	▲ 80.0	2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	35.0%	▲ 75.8
3	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：錠剤	21.6%	▲ 43.4	3	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：錠剤	28.5%	▲ 37.9	3	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	12.9%	▲ 27.5
4	カルベジロール (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	52.1%	▲ 26.3	4	カルベジロール (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	55.0%	▲ 23.2	4	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：錠剤	43.5%	▲ 26.8
5	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	47.6%	▲ 25.9	5	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	48.8%	▲ 22.4	5	ピソプロロールフマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬：錠剤	9.2%	▲ 26.1
6	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	63.8%	▲ 24.5	6	ピソプロロールフマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬：錠剤	43.4%	▲ 21.6	6	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	11.9%	▲ 23.1
7	ピソプロロールフマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬：錠剤	39.2%	▲ 21.9	7	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬：錠剤	54.2%	▲ 19.0	7	カルベジロール (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	50.2%	▲ 20.8
8	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	52.3%	▲ 15.5	8	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	67.2%	▲ 17.8	8	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	26.0%	▲ 19.7
9	クロビドグレル硫酸塩 (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	42.6%	▲ 14.8	9	サラゾスルファピリジン (薬効)サルファ剤 (剤形)内用薬：錠剤	14.9%	▲ 14.3	9	イコサベント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：液剤	32.6%	▲ 13.3
10	ジルチアゼム塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：液剤	25.6%	▲ 14.3	10	沈降炭酸カルシウム (薬効)その他の循環器用薬 (剤形)内用薬：錠剤	26.0%	▲ 14.0	10	ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	21.9%	▲ 12.5
11	イコサベント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：液剤	43.7%	▲ 13.8	11	イコサベント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：液剤	44.6%	▲ 13.7	11	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	9.0%	▲ 12.0
12	フルルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	13.7%	▲ 13.4	12	フルルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	11.3%	▲ 13.5	12	クロビドグレル硫酸塩 (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	51.3%	▲ 12.0
13	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	26.9%	▲ 13.2	13	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	56.6%	▲ 13.5	13	フルルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	10.9%	▲ 11.9
14	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	69.3%	▲ 12.5	14	クロビドグレル硫酸塩 (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	44.6%	▲ 13.5	14	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	5.7%	▲ 11.4
15	インドメタシン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	14.4%	▲ 12.5	15	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	69.6%	▲ 11.5	15	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	70.6%	▲ 10.7
16	サラゾスルファピリジン (薬効)サルファ剤 (剤形)内用薬：錠剤	18.1%	▲ 12.4	16	ジルチアゼム塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：液剤	34.7%	▲ 11.5	16	ジルチアゼム塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：液剤	35.8%	▲ 10.6
17	ラベプラゾールナトリウム (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	66.3%	▲ 12.4	17	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	32.2%	▲ 11.3	17	ラクツコース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬：シロップ・ゼリー剤	74.7%	▲ 9.5
18	ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	27.9%	▲ 11.3	18	ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	21.9%	▲ 11.2	18	テブレソ (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：散剤	1.1%	▲ 9.2
19	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	62.4%	▲ 10.2	19	ラベプラゾールナトリウム (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	69.2%	▲ 10.2	19	ジフルブレドナート (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	18.9%	▲ 9.0
20	球形吸着炭 (薬効)解毒剤 (剤形)内用薬：散剤	24.3%	▲ 10.0	20	インドメタシン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	16.1%	▲ 10.2	20	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	26.7%	▲ 8.8

7. 田川市

【寄与度】

寄与度の単位：万

<2018年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	26.4%	▲ 71.1
2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	47.0%	▲ 29.1
3	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	69.4%	▲ 16.6
4	ロスバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	49.8%	▲ 16.3
5	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	50.8%	▲ 13.5
6	モサプリドクエン酸塩水和物 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	55.6%	▲ 11.7
7	テルミサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	47.7%	▲ 11.4
8	ペボタスチンベシル酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬：錠剤	14.5%	▲ 10.8
9	ラクツロース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬：シロップ・ゼリー剤	47.6%	▲ 10.1
10	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	62.6%	▲ 9.7
11	ニコランジル (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	53.7%	▲ 9.6
12	ルーカルボステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬：錠剤	62.3%	▲ 9.4
13	アトルバスタチンカルシウム水和物 (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	67.1%	▲ 8.4
14	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	46.4%	▲ 8.1
15	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	49.1%	▲ 8.0
16	ビソプロロールフマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬：錠剤	46.5%	▲ 8.0
17	イコサペント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：液剤	48.9%	▲ 8.0
18	バルサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	32.8%	▲ 7.9
19	アリピラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	2.1%	▲ 7.7
20	フルルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	23.7%	▲ 7.6

<2019年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	29.4%	▲ 64.6
2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	52.9%	▲ 23.6
3	ロスバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	54.7%	▲ 11.9
4	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	73.3%	▲ 10.6
5	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	55.0%	▲ 10.6
6	ラクツロース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬：シロップ・ゼリー剤	54.0%	▲ 8.0
7	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	36.5%	▲ 7.8
8	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬：錠剤	59.5%	▲ 7.7
9	テルミサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	57.2%	▲ 7.5
10	ニコランジル (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	57.8%	▲ 7.3
11	ビソプロロールフマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬：錠剤	52.3%	▲ 7.2
12	ピルシカイニド塩酸塩水和物 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬：液剤	22.0%	▲ 6.7
13	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	54.9%	▲ 6.4
14	炭酸ランタン水和物 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	9.3%	▲ 6.4
15	バルサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	30.8%	▲ 6.3
16	モサプリドクエン酸塩水和物 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	66.0%	▲ 6.3
17	ペボタスチンベシル酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬：錠剤	41.9%	▲ 6.1
18	イトブリド塩酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	13.3%	▲ 5.9
19	フルルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	27.7%	▲ 5.8
20	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	69.7%	▲ 5.7

<2020年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	10.3%	▲ 64.3
2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	57.0%	▲ 20.3
3	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	14.7%	▲ 12.9
4	ビソプロロールフマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬：錠剤	1.2%	▲ 8.7
5	ニコランジル (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	42.8%	▲ 8.7
6	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	40.0%	▲ 8.6
7	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	4.0%	▲ 8.3
8	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	39.1%	▲ 7.8
9	ピルシカイニド塩酸塩水和物 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬：液剤	1.7%	▲ 7.2
10	ロスバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	66.2%	▲ 7.1
11	ベニジピン塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	0.1%	▲ 6.8
12	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	43.3%	▲ 6.7
13	ラクツロース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬：シロップ・ゼリー剤	45.5%	▲ 5.9
14	レボドパ・カルビドパ水和物 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬：錠剤	6.1%	▲ 5.7
15	イコサペント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：液剤	49.0%	▲ 5.7
16	イトブリド塩酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	14.7%	▲ 5.6
17	アンブロキシソール塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬：錠剤	9.8%	▲ 5.5
18	バルサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	32.0%	▲ 5.5
19	フルルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	24.6%	▲ 5.4
20	カルベジロール (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	52.5%	▲ 5.2

8. 柳川市

【寄与度】

寄与度の単位：万

<2018年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	26.3%	▲ 100.0
2	ラクツロース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬：シロップ・ゼリー剤	24.2%	▲ 16.1
3	クロビドグレル硫酸塩 (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	34.3%	▲ 13.8
4	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	60.3%	▲ 12.7
5	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	56.6%	▲ 10.8
6	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	46.7%	▲ 10.0
7	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	64.3%	▲ 9.6
8	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：錠剤	27.6%	▲ 8.6
9	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	73.5%	▲ 8.4
10	シロスタゾール (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	38.0%	▲ 8.3
11	テルミサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	42.0%	▲ 7.9
12	ミグリトール (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬：錠剤	24.5%	▲ 7.3
13	アトルバスタチンカルシウム水和物 (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	64.9%	▲ 7.2
14	ロスバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	63.4%	▲ 7.2
15	アルファカルシドール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)内用薬：液剤	7.3%	▲ 7.2
16	イコサペント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：液剤	31.6%	▲ 6.9
17	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	42.9%	▲ 6.8
18	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	39.7%	▲ 6.5
19	グリメピリド (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬：錠剤	59.2%	▲ 6.3
20	テオフィリン (薬効)気管支拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	31.1%	▲ 5.7

<2019年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	28.4%	▲ 95.9
2	ラクツロース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬：シロップ・ゼリー剤	35.1%	▲ 13.1
3	クロビドグレル硫酸塩 (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	40.6%	▲ 12.8
4	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	60.4%	▲ 9.1
5	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	65.8%	▲ 8.7
6	シロスタゾール (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	39.2%	▲ 8.4
7	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：錠剤	33.2%	▲ 8.0
8	アルファカルシドール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)内用薬：液剤	8.5%	▲ 7.8
9	イコサペント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：液剤	34.6%	▲ 7.2
10	ミグリトール (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬：錠剤	26.5%	▲ 6.4
11	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	69.1%	▲ 6.3
12	ロスバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	64.2%	▲ 6.2
13	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	57.0%	▲ 6.1
14	ピコスルファートナトリウム水和物 (薬効)下剤、浣腸剤 (剤形)内用薬：内用液	31.7%	▲ 5.7
15	テルミサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	52.4%	▲ 5.7
16	メトホルミン塩酸塩 (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬：錠剤	25.0%	▲ 5.7
17	ニセルゴリン (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	48.7%	▲ 5.0
18	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	48.5%	▲ 4.7
19	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	52.8%	▲ 4.5
20	テオフィリン (薬効)気管支拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	36.9%	▲ 4.5

<2020年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	2.7%	▲ 106.7
2	ラクツロース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬：シロップ・ゼリー剤	15.8%	▲ 18.0
3	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	26.5%	▲ 13.7
4	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	47.3%	▲ 11.4
5	クロビドグレル硫酸塩 (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	49.6%	▲ 10.6
6	イコサペント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：液剤	25.4%	▲ 8.6
7	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：錠剤	30.9%	▲ 8.4
8	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	64.1%	▲ 7.7
9	アルファカルシドール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)内用薬：液剤	7.9%	▲ 7.6
10	シロスタゾール (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	38.9%	▲ 7.5
11	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	3.9%	▲ 7.3
12	メトホルミン塩酸塩 (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬：錠剤	24.5%	▲ 6.6
13	ニセルゴリン (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	5.3%	▲ 6.6
14	ニコラジニル (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	50.0%	▲ 5.4
15	ロスバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	67.2%	▲ 5.3
16	テオフィリン (薬効)気管支拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	21.9%	▲ 5.3
17	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	18.2%	▲ 5.1
18	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	29.0%	▲ 4.9
19	レーカルボシステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬：錠剤	68.5%	▲ 4.8
20	レボドパ・カルビドパ水和物 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬：錠剤	15.4%	▲ 4.7

9. 八女市

【寄与度】

寄与度の単位：万

<2018年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	34.3%	▲ 77.7
2	イコサペント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：液剤	34.1%	▲ 17.2
3	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：錠剤	30.8%	▲ 14.4
4	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	69.3%	▲ 8.3
5	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	56.3%	▲ 7.9
6	イフェンプロジル酒石酸塩 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	44.8%	▲ 7.4
7	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	30.4%	▲ 7.2
8	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	26.0%	▲ 6.3
9	シロスタゾール (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	49.5%	▲ 5.9
10	アゾセミド (薬効)利尿剤 (剤形)内用薬：錠剤	16.7%	▲ 5.7
11	球形吸着炭 (薬効)解毒剤 (剤形)内用薬：散剤	6.5%	▲ 5.5
12	ミチグリニドカルシウム水和物 (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬：錠剤	12.7%	▲ 5.5
13	オロパタジン塩酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬：錠剤	46.1%	▲ 5.4
14	ビルシカイニド塩酸塩水和物 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬：液剤	53.4%	▲ 5.4
15	イルソグラジンマレイン酸塩 (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	32.2%	▲ 4.8
16	テオフィリン (薬効)気管支拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	44.4%	▲ 4.6
17	ベボタステンベシル酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬：錠剤	34.8%	▲ 4.5
18	ニザチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	5.1%	▲ 4.5
19	アリピラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	0.5%	▲ 4.4
20	オランザピン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	9.9%	▲ 4.2

<2019年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	36.8%	▲ 71.1
2	イコサペント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：液剤	36.8%	▲ 16.1
3	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬：錠剤	35.2%	▲ 13.2
4	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	66.7%	▲ 10.3
5	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	37.5%	▲ 7.3
6	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	33.8%	▲ 6.9
7	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	57.4%	▲ 6.3
8	イフェンプロジル酒石酸塩 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	48.7%	▲ 6.2
9	アゾセミド (薬効)利尿剤 (剤形)内用薬：錠剤	19.7%	▲ 5.6
10	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：錠剤	62.2%	▲ 5.5
11	シロスタゾール (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	52.6%	▲ 5.4
12	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	27.2%	▲ 5.1
13	テオフィリン (薬効)気管支拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	42.6%	▲ 4.6
14	ビルシカイニド塩酸塩水和物 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬：液剤	59.5%	▲ 4.1
15	球形吸着炭 (薬効)解毒剤 (剤形)内用薬：散剤	12.0%	▲ 3.9
16	サラズスルファピリジン (薬効)サルファ剤 (剤形)内用薬：錠剤	12.4%	▲ 3.8
17	カルベジロール (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	56.3%	▲ 3.8
18	オロパタジン塩酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬：錠剤	56.6%	▲ 3.8
19	ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	13.2%	▲ 3.7
20	イルソグラジンマレイン酸塩 (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	41.1%	▲ 3.7

<2020年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	2.0%	▲ 78.6
2	イコサペント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：液剤	16.2%	▲ 18.5
3	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	65.9%	▲ 11.4
4	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	6.9%	▲ 8.4
5	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	22.0%	▲ 8.0
6	イフェンプロジル酒石酸塩 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	2.0%	▲ 7.6
7	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	5.3%	▲ 7.3
8	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	47.9%	▲ 7.1
9	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	46.6%	▲ 5.9
10	シロスタゾール (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	37.0%	▲ 5.9
11	テオフィリン (薬効)気管支拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	14.4%	▲ 5.8
12	アゾセミド (薬効)利尿剤 (剤形)内用薬：錠剤	29.1%	▲ 5.3
13	ビルシカイニド塩酸塩水和物 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬：液剤	27.0%	▲ 5.3
14	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	11.0%	▲ 4.9
15	ドンペリドン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	3.6%	▲ 4.8
16	ジフルブレドナート (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	9.5%	▲ 4.8
17	カルベジロール (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	38.1%	▲ 4.4
18	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	50.9%	▲ 4.3
19	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	23.1%	▲ 4.2
20	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：錠剤	65.1%	▲ 4.1

10. 筑後市

【寄与度】

寄与度の単位：万

<2018年度>

<2019年度>

<2020年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	34.9%	▲ 33.1
2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	36.0%	▲ 26.6
3	フルオロメトロン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	5.3%	▲ 8.4
4	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	57.6%	▲ 6.9
5	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	71.1%	▲ 6.4
6	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	57.0%	▲ 4.0
7	カルベジロール (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	49.5%	▲ 3.5
8	レボフロキサシン水和物 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	5.0%	▲ 3.5
9	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	58.6%	▲ 2.9
10	ミチグリニドカルシウム水和物 (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬：錠剤	26.6%	▲ 2.7
11	ジフェニドール塩酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	38.1%	▲ 2.7
12	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：錠剤	63.9%	▲ 2.5
13	イフェンプロジル酒石酸塩 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	66.6%	▲ 2.4
14	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	9.1%	▲ 2.2
15	ミグリトール (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬：錠剤	19.0%	▲ 2.2
16	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	71.2%	▲ 2.2
17	アゾセミド (薬効)利尿剤 (剤形)内用薬：錠剤	16.5%	▲ 2.1
18	テルミサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	68.1%	▲ 2.1
19	ロスバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	74.3%	▲ 2.0
20	ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	26.4%	▲ 2.0

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	37.3%	▲ 31.4
2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	39.9%	▲ 24.0
3	フルオロメトロン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	5.8%	▲ 7.6
4	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	60.6%	▲ 5.2
5	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	72.9%	▲ 5.0
6	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	59.4%	▲ 3.4
7	レボフロキサシン水和物 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	7.0%	▲ 2.6
8	ジフェニドール塩酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	38.8%	▲ 2.4
9	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	59.9%	▲ 2.2
10	アゾセミド (薬効)利尿剤 (剤形)内用薬：錠剤	20.2%	▲ 2.2
11	ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	17.1%	▲ 2.1
12	ジフルブレドナート (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	33.6%	▲ 2.1
13	プロムフェナクナトリウム水和物 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.2%	▲ 2.0
14	ニザチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	14.7%	▲ 2.0
15	ミチグリニドカルシウム水和物 (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬：錠剤	34.6%	▲ 2.0
16	カルベジロール (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	63.6%	▲ 1.9
17	クエン酸カリウム・クエン酸ナトリウム水和物 (薬効)痛風治療剤 (剤形)内用薬：錠剤	52.3%	▲ 1.9
18	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	9.8%	▲ 1.8
19	カンデサルタンシレキセテル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	59.1%	▲ 1.7
20	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	73.3%	▲ 1.6

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	9.9%	▲ 34.2
2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	43.1%	▲ 22.2
3	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	33.6%	▲ 7.0
4	フルオロメトロン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	9.9%	▲ 6.7
5	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	1.4%	▲ 6.3
6	ピソプロロールフマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬：錠剤	4.3%	▲ 4.7
7	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	29.8%	▲ 3.8
8	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	74.7%	▲ 3.6
9	イフェンプロジル酒石酸塩 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	2.2%	▲ 3.3
10	ニコランジル (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	58.2%	▲ 3.2
11	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	35.8%	▲ 2.7
12	ジフェニドール塩酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	7.8%	▲ 2.7
13	ニザチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	13.2%	▲ 2.7
14	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	54.9%	▲ 2.5
15	プロムフェナクナトリウム水和物 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	12.6%	▲ 2.4
16	ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	24.5%	▲ 2.3
17	ランソプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	12.5%	▲ 2.2
18	レボフロキサシン水和物 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	21.4%	▲ 2.2
19	ルーカルボシステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬：錠剤	71.2%	▲ 2.1
20	テオフィリン (薬効)気管支拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	30.4%	▲ 2.1

11. 大川市

【寄与度】

寄与度の単位：万

<2018年度>

<2019年度>

<2020年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度	順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度	順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	25.9%	▲ 54.9	1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	26.5%	▲ 52.2	1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	0.3%	▲ 56.4
2	イコサペント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、液剤	18.7%	▲ 16.8	2	イコサペント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、液剤	19.8%	▲ 14.4	2	イコサペント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、液剤	13.4%	▲ 14.8
3	シロスタゾール (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、錠剤	24.1%	▲ 14.0	3	ロスバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬、錠剤	36.3%	▲ 13.2	3	ロスバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬、錠剤	39.7%	▲ 14.0
4	ロスバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬、錠剤	39.8%	▲ 13.4	4	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬、錠剤	13.1%	▲ 12.7	4	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬、錠剤	22.3%	▲ 11.4
5	ピタバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬、錠剤	28.4%	▲ 8.3	5	ラクツロース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬、シロップ・ゼリー剤	10.1%	▲ 9.4	5	ピタバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬、錠剤	32.5%	▲ 8.7
6	ラクツロース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬、シロップ・ゼリー剤	7.7%	▲ 8.1	6	ピタバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬、錠剤	30.2%	▲ 8.4	6	ミチグリニドカルシウム水和物 (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬、錠剤	7.4%	▲ 8.2
7	ナフトビジル (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬、錠剤	3.1%	▲ 7.8	7	シロスタゾール (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、錠剤	39.2%	▲ 7.3	7	ナフトビジル (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬、錠剤	1.7%	▲ 6.8
8	ミチグリニドカルシウム水和物 (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬、錠剤	8.2%	▲ 6.2	8	ナフトビジル (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬、錠剤	2.8%	▲ 7.0	8	ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	3.3%	▲ 6.3
9	ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	1.5%	▲ 5.8	9	ミチグリニドカルシウム水和物 (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬、錠剤	7.0%	▲ 6.1	9	ラクツロース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬、シロップ・ゼリー剤	18.5%	▲ 6.0
10	サラゾスルファピリジン (薬効)サルファ剤 (剤形)内用薬、錠剤	2.3%	▲ 5.1	10	ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	1.5%	▲ 5.9	10	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬、錠剤	15.0%	▲ 4.8
11	ベニジピン塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	16.0%	▲ 4.5	11	サラゾスルファピリジン (薬効)サルファ剤 (剤形)内用薬、錠剤	3.7%	▲ 5.1	11	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	12.3%	▲ 4.8
12	オルメサルタンメドキシミル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	60.2%	▲ 4.5	12	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬、錠剤	20.0%	▲ 4.7	12	シロスタゾール (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、錠剤	37.7%	▲ 4.8
13	尿素 (薬効)皮膚軟化剤(腐しよく剤を含む。) (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	45.1%	▲ 3.6	13	ベボタスチンベシル酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬、錠剤	33.2%	▲ 3.8	13	尿素 (薬効)皮膚軟化剤(腐しよく剤を含む。) (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.2%	▲ 4.5
14	テルミサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	62.0%	▲ 3.6	14	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	46.3%	▲ 3.3	14	レボドパ・カルビドパ水和物 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬、錠剤	1.1%	▲ 3.7
15	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	44.3%	▲ 3.5	15	尿素 (薬効)皮膚軟化剤(腐しよく剤を含む。) (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	42.7%	▲ 3.3	15	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	10.0%	▲ 3.6
16	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬、錠剤	38.1%	▲ 3.3	16	レボドパ・カルビドパ水和物 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬、錠剤	5.0%	▲ 3.0	16	アゾセמיד (薬効)利尿剤 (剤形)内用薬、錠剤	22.7%	▲ 3.5
17	ベボタスチンベシル酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬、錠剤	30.1%	▲ 3.1	17	アゾセמיד (薬効)利尿剤 (剤形)内用薬、錠剤	17.4%	▲ 2.9	17	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮痙剤 (剤形)内用薬、錠剤	23.7%	▲ 2.9
18	アゾセמיד (薬効)利尿剤 (剤形)内用薬、錠剤	12.0%	▲ 2.9	18	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬、錠剤	40.1%	▲ 2.5	18	ベボタスチンベシル酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬、錠剤	41.6%	▲ 2.8
19	テオフィリン (薬効)気管支拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	29.7%	▲ 2.7	19	アゼルニジピン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	20.6%	▲ 2.1	19	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬、錠剤	39.9%	▲ 2.2
20	アゼルニジピン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	13.7%	▲ 2.6	20	アテノロール (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬、錠剤	6.4%	▲ 1.9	20	アゼルニジピン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	21.7%	▲ 2.1

12. 行橋市

【寄与度】

寄与度の単位：万

<2018年度>

<2019年度>

<2020年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度	順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度	順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	31.2%	▲ 92.6	1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	37.8%	▲ 76.8	1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	14.7%	▲ 79.1
2	フルルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	11.3%	▲ 33.9	2	フルルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	8.4%	▲ 28.8	2	フルルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	6.9%	▲ 26.3
3	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	59.8%	▲ 10.5	3	ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	12.8%	▲ 8.4	3	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	20.9%	▲ 12.1
4	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	59.8%	▲ 10.3	4	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	63.8%	▲ 7.7	4	ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	12.9%	▲ 8.4
5	ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	16.3%	▲ 6.7	5	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬：錠剤	44.6%	▲ 6.5	5	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	43.5%	▲ 7.8
6	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	65.7%	▲ 5.6	6	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	72.2%	▲ 5.1	6	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	39.2%	▲ 6.8
7	サラゾスルファピリジン (薬効)サルファ剤 (剤形)内用薬：錠剤	36.6%	▲ 5.4	7	アリピプラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	0.1%	▲ 4.1	7	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮痙剤 (剤形)内用薬：錠剤	25.3%	▲ 5.3
8	アリピプラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	1.2%	▲ 5.1	8	クロチアゼパム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	32.4%	▲ 3.9	8	ラクツロース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬：シロップ・ゼリー剤	57.7%	▲ 4.3
9	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮痙剤 (剤形)内用薬：錠剤	57.1%	▲ 4.8	9	カンデサルタンシレキセチル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	33.7%	▲ 3.7	9	ピソプロロールフマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬：錠剤	9.5%	▲ 4.2
10	クロチアゼパム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	30.9%	▲ 4.3	10	デキサメタゾンプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	16.0%	▲ 3.4	10	デキサメタゾンプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.6%	▲ 4.2
11	カンデサルタンシレキセチル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	33.2%	▲ 4.1	11	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	71.0%	▲ 3.3	11	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	30.6%	▲ 3.7
12	シベンゾリンコハク酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬：錠剤	35.6%	▲ 3.8	12	インドメタシン (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	14.5%	▲ 3.0	12	クロチアゼパム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	25.5%	▲ 3.7
13	ミグリトール (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬：錠剤	58.7%	▲ 3.8	13	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	69.4%	▲ 2.9	13	サラゾスルファピリジン (薬効)サルファ剤 (剤形)内用薬：錠剤	10.0%	▲ 3.3
14	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：錠剤	65.6%	▲ 3.7	14	シベンゾリンコハク酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬：錠剤	40.8%	▲ 2.8	14	アリピプラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	1.9%	▲ 3.3
15	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	68.7%	▲ 3.7	15	インドメタシン (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	22.8%	▲ 2.6	15	カンデサルタンシレキセチル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	36.0%	▲ 3.3
16	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	47.8%	▲ 3.7	16	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	58.6%	▲ 2.6	16	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	69.6%	▲ 3.2
17	インドメタシン (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	14.0%	▲ 3.2	17	ミグリトール (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬：錠剤	64.8%	▲ 2.5	17	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	3.1%	▲ 3.1
18	インドメタシン (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	14.6%	▲ 3.1	18	カンデサルタンシレキセチル・アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	56.2%	▲ 2.3	18	ビルシカイド塩酸塩水和物 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬：液剤	17.9%	▲ 3.0
19	アルファカルシドール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)内用薬：錠剤	2.3%	▲ 2.9	19	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	55.9%	▲ 2.1	19	シベンゾリンコハク酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬：錠剤	26.8%	▲ 2.9
20	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	53.6%	▲ 2.9	20	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮痙剤 (剤形)内用薬：錠剤	70.6%	▲ 2.0	20	ジフェネドール塩酸塩 (薬効)鎮痙剤 (剤形)内用薬：錠剤	0.4%	▲ 2.8

13. 豊前市

【寄与度】

寄与度の単位：万

<2018年度>

<2019年度>

<2020年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度	順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度	順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	30.5%	▲ 20.2	1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	35.8%	▲ 17.4	1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	9.5%	▲ 19.9
2	ピソプロロールフマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬、錠剤	44.4%	▲ 5.2	2	ピソプロロールフマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬、錠剤	54.6%	▲ 4.0	2	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	7.9%	▲ 4.5
3	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	60.2%	▲ 4.3	3	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	60.8%	▲ 3.3	3	ピソプロロールフマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬、錠剤	2.0%	▲ 2.0
4	エナラプリルマレイン酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	34.6%	▲ 2.4	4	エナラプリルマレイン酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	42.7%	▲ 2.0	4	イコサバント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、液剤	46.3%	▲ 1.8
5	オルメサルタンメドキシミル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	66.8%	▲ 2.1	5	オルメサルタンメドキシミル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	65.3%	▲ 1.7	5	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮痙剤 (剤形)内用薬、錠剤	7.2%	▲ 1.7
6	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	44.0%	▲ 1.8	6	ジフルブレドナート (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.3%	▲ 1.4	6	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	25.9%	▲ 1.5
7	球形吸着炭 (薬効)解毒剤 (剤形)内用薬、液剤	4.9%	▲ 1.5	7	メキシレチン塩酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬、液剤	8.8%	▲ 1.3	7	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	1.9%	▲ 1.3
8	テルミサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	64.1%	▲ 1.5	8	ジルチアゼム塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、液剤	59.2%	▲ 1.1	8	ジフルブレドナート (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.9%	▲ 1.3
9	フェノフィブラート (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬、錠剤	11.8%	▲ 1.4	9	クロベタゾールプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.5%	▲ 1.0	9	一硝酸イソソルビド (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	28.7%	▲ 1.0
10	イコサバント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、液剤	69.4%	▲ 1.4	10	インドメタシン (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	32.1%	▲ 1.0	10	ニトログリセリン (薬効)血管拡張剤 (剤形)外用薬、貼付剤	3.2%	▲ 0.9
11	メキシレチン塩酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬、液剤	3.7%	▲ 1.4	11	尿素 (薬効)皮ふ軟化剤(酸しよく剤を含む。) (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	25.1%	▲ 1.0	11	クロベタゾールプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.2%	▲ 0.8
12	インドメタシン (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	13.6%	▲ 1.3	12	フェノフィブラート (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬、錠剤	37.6%	▲ 0.9	12	尿素 (薬効)皮ふ軟化剤(酸しよく剤を含む。) (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.5%	▲ 0.8
13	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮痙剤 (剤形)内用薬、錠剤	66.1%	▲ 1.2	13	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	59.7%	▲ 0.9	13	ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	1.7%	▲ 0.8
14	ジルチアゼム塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、液剤	60.9%	▲ 1.2	14	ニトログリセリン (薬効)血管拡張剤 (剤形)外用薬、貼付剤	1.0%	▲ 0.9	14	テオフィリン (薬効)気管支拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	9.5%	▲ 0.7
15	ピコスルファートナトリウム水和物 (薬効)下剤、浣腸剤 (剤形)内用薬、錠剤	49.2%	▲ 1.1	15	ベニジピン塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	36.0%	▲ 0.9	15	ランソプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	17.7%	▲ 0.7
16	ベニジピン塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	31.8%	▲ 1.1	16	ピコスルファートナトリウム水和物 (薬効)下剤、浣腸剤 (剤形)内用薬、錠剤	43.3%	▲ 0.8	16	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	64.3%	▲ 0.7
17	クロビドグレル硫酸塩 (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、錠剤	52.5%	▲ 1.1	17	クロビドグレル硫酸塩 (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、錠剤	57.1%	▲ 0.8	17	クロチアゼパム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	14.9%	▲ 0.7
18	尿素 (薬効)皮ふ軟化剤(酸しよく剤を含む。) (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	16.5%	▲ 1.1	18	ジフェニドール塩酸塩 (薬効)鎮痙剤 (剤形)内用薬、錠剤	52.4%	▲ 0.8	18	スルピリド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	56.3%	▲ 0.6
19	ロスバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬、錠剤	74.3%	▲ 0.9	19	クロチアゼパム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	17.2%	▲ 0.7	19	ロフラゼパム酸エチル (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	12.7%	▲ 0.6
20	トラセミド (薬効)利尿剤 (剤形)内用薬、錠剤	50.4%	▲ 0.9	20	テオフィリン (薬効)気管支拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	25.9%	▲ 0.7	20	カンデサルタンシレキセチル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	62.8%	▲ 0.5

14. 中間市

【寄与度】

寄与度の単位：万

<2018年度>

<2019年度>

<2020年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	28.0%	▲ 41.1
2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	47.9%	▲ 7.9
3	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	52.6%	▲ 5.1
4	アルファカルシドール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)内用薬、錠剤	0.7%	▲ 4.2
5	シロスタゾール (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、錠剤	61.4%	▲ 3.9
6	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	59.7%	▲ 3.7
7	ラクツロース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬：シロップ・ゼリー剤	45.5%	▲ 3.4
8	ナジフロキサシン (薬効)化膿性疾患用剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.1%	▲ 3.3
9	ピソプロロールフルマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬、錠剤	53.0%	▲ 3.3
10	ペボタステンベシル酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬、錠剤	43.2%	▲ 3.2
11	インドメタシン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	24.2%	▲ 3.1
12	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	39.7%	▲ 2.9
13	ベタメタゾンジプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	7.0%	▲ 2.9
14	アトルバスタチンカルシウム水和物 (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	69.8%	▲ 2.9
15	ベタメタゾン酪酸エステルジプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.3%	▲ 2.5
16	尿素 (薬効)皮ふ軟化剤(腐しよく剤を含む。) (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	10.6%	▲ 2.5
17	ピタバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	66.1%	▲ 2.5
18	クロベタゾールジプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	6.9%	▲ 2.4
19	アルブラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	37.1%	▲ 2.1
20	オロパタジン塩酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬：錠剤	53.1%	▲ 2.0

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	36.8%	▲ 33.7
2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	58.1%	▲ 6.4
3	フルルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	0.8%	▲ 4.6
4	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	45.9%	▲ 4.2
5	ベタメタゾンジプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	6.1%	▲ 3.3
6	ナジフロキサシン (薬効)化膿性疾患用剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.1%	▲ 3.3
7	ラクツロース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬：シロップ・ゼリー剤	30.2%	▲ 3.2
8	クロベタゾールジプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	2.5%	▲ 2.8
9	アルファカルシドール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)内用薬：錠剤	0.7%	▲ 2.7
10	インドメタシン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	26.2%	▲ 2.6
11	ピタバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	65.0%	▲ 2.5
12	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	64.3%	▲ 2.5
13	ベタメタゾン酪酸エステルジプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.4%	▲ 2.4
14	ペボタステンベシル酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬：錠剤	52.8%	▲ 2.4
15	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	43.8%	▲ 2.3
16	ピソプロロールフルマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬：錠剤	61.9%	▲ 2.2
17	尿素 (薬効)皮ふ軟化剤(腐しよく剤を含む。) (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	6.5%	▲ 2.1
18	アルブラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	37.5%	▲ 1.8
19	インドメタシン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	5.0%	▲ 1.6
20	硝酸イソソルビド (薬効)血管拡張剤 (剤形)外用薬：貼付剤	32.2%	▲ 1.4

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	19.4%	▲ 33.9
2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	59.4%	▲ 6.4
3	ナジフロキサシン (薬効)化膿性疾患用剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.2%	▲ 3.8
4	フルルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	3.0%	▲ 3.8
5	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	20.7%	▲ 3.6
6	ベタメタゾンジプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	4.6%	▲ 3.4
7	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	53.7%	▲ 3.4
8	ピソプロロールフルマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬：錠剤	11.8%	▲ 3.1
9	ペタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	11.0%	▲ 2.8
10	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	57.6%	▲ 2.8
11	ピタバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	65.0%	▲ 2.6
12	尿素 (薬効)皮ふ軟化剤(腐しよく剤を含む。) (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	2.4%	▲ 2.5
13	シロスタゾール (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	45.8%	▲ 2.4
14	ペボタステンベシル酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬：錠剤	54.9%	▲ 2.3
15	ベタメタゾン酪酸エステルジプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	4.5%	▲ 2.2
16	ベニジピン塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	1.4%	▲ 2.2
17	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	40.7%	▲ 2.1
18	アルブラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	9.2%	▲ 2.0
19	イコサペント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：液剤	66.0%	▲ 1.7
20	ジルチアゼム塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：液剤	20.7%	▲ 1.7

15. 小郡市

【寄与度】

寄与度の単位：万

<2018年度>

<2019年度>

<2020年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	29.1%	▲ 40.6
2	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	59.8%	▲ 6.0
3	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	51.0%	▲ 5.6
4	ラクツロース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬：シロップ・ゼリー剤	54.4%	▲ 5.5
5	ナフトピジル (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬：錠剤	10.9%	▲ 4.7
6	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	52.9%	▲ 3.5
7	クレンブテロール塩酸塩 (薬効)気管支拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	15.6%	▲ 3.1
8	フルルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	0.8%	▲ 2.8
9	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	71.8%	▲ 2.7
10	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	68.4%	▲ 2.6
11	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	60.6%	▲ 2.6
12	ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	16.9%	▲ 2.6
13	テブレノン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：液剤	58.6%	▲ 2.5
14	アリピプラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	19.4%	▲ 2.5
15	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	61.2%	▲ 2.2
16	テオフィリン (薬効)気管支拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	42.7%	▲ 2.1
17	グリメピリド (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬：錠剤	61.1%	▲ 2.1
18	メトホルミン塩酸塩 (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬：錠剤	17.1%	▲ 2.0
19	オロパタジン塩酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬：錠剤	49.8%	▲ 1.8
20	チザニジン塩酸塩 (薬効)鎮けい剤 (剤形)内用薬：錠剤	17.4%	▲ 1.8

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	37.5%	▲ 35.2
2	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬：錠剤	10.5%	▲ 17.5
3	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	60.4%	▲ 5.6
4	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	58.1%	▲ 4.9
5	ナフトピジル (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬：錠剤	13.0%	▲ 4.7
6	ラクツロース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬：シロップ・ゼリー剤	60.4%	▲ 4.4
7	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	54.0%	▲ 3.2
8	クレンブテロール塩酸塩 (薬効)気管支拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	16.7%	▲ 3.1
9	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	71.5%	▲ 2.9
10	フルルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	2.6%	▲ 2.6
11	アリピプラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	18.1%	▲ 2.4
12	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	62.7%	▲ 2.4
13	ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	17.6%	▲ 2.3
14	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	63.5%	▲ 2.2
15	テブレノン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：液剤	62.1%	▲ 2.2
16	グリメピリド (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬：錠剤	60.5%	▲ 2.2
17	テオフィリン (薬効)気管支拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	45.6%	▲ 1.8
18	セレギリン塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬：錠剤	1.3%	▲ 1.7
19	ミグリトール (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬：錠剤	38.3%	▲ 1.6
20	オロパタジン塩酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬：錠剤	56.9%	▲ 1.5

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	3.0%	▲ 39.8
2	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬：錠剤	10.5%	▲ 19.3
3	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	12.0%	▲ 10.3
4	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	44.5%	▲ 6.3
5	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	60.6%	▲ 5.0
6	ナフトピジル (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬：錠剤	2.3%	▲ 4.6
7	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	0.4%	▲ 4.5
8	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	19.1%	▲ 4.4
9	ラクツロース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬：シロップ・ゼリー剤	45.0%	▲ 3.9
10	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	11.1%	▲ 3.5
11	クレンブテロール塩酸塩 (薬効)気管支拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	16.9%	▲ 2.8
12	ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	14.8%	▲ 2.8
13	テブレノン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：液剤	58.0%	▲ 2.6
14	フルルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	15.0%	▲ 2.1
15	ピソプロロールフマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬：錠剤	7.0%	▲ 2.1
16	テオフィリン (薬効)気管支拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	7.1%	▲ 2.1
17	トリアゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	10.7%	▲ 2.0
18	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	67.3%	▲ 1.9
19	イコサペント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：液剤	53.1%	▲ 1.8
20	ビルシカイド塩酸塩水和物 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬：液剤	23.1%	▲ 1.6

16. 筑紫野市

【寄与度】

寄与度の単位：万

<2018年度>

<2019年度>

<2020年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度	順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度	順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	29.1%	▲ 60.7	1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	34.3%	▲ 53.1	1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	3.1%	▲ 56.6
2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	48.3%	▲ 17.9	2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	54.4%	▲ 16.3	2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	55.2%	▲ 16.1
3	メサラジン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	32.6%	▲ 16.3	3	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	53.8%	▲ 12.8	3	Ｌ-カルボシステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬、錠剤	48.3%	▲ 15.4
4	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	53.4%	▲ 14.2	4	メサラジン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	40.5%	▲ 12.4	4	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	25.0%	▲ 14.9
5	Ｌ-カルボシステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬、錠剤	64.2%	▲ 13.9	5	カンデサルタンシレキセチル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	45.3%	▲ 11.6	5	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮痙剤 (剤形)内用薬、錠剤	2.9%	▲ 14.9
6	ロスバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬、錠剤	67.1%	▲ 11.9	6	Ｌ-カルボシステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬、錠剤	66.9%	▲ 11.4	6	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	22.1%	▲ 13.2
7	沈降炭酸カルシウム (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	12.6%	▲ 11.7	7	沈降炭酸カルシウム (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	16.4%	▲ 11.2	7	ピソプロロールフマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬、錠剤	5.8%	▲ 12.3
8	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮痙剤 (剤形)内用薬、錠剤	42.3%	▲ 11.4	8	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮痙剤 (剤形)内用薬、錠剤	45.7%	▲ 10.6	8	沈降炭酸カルシウム (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	19.2%	▲ 12.2
9	カンデサルタンシレキセチル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	53.6%	▲ 11.4	9	ロスバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬、錠剤	67.1%	▲ 9.2	9	メサラジン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	42.2%	▲ 11.2
10	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	61.9%	▲ 10.5	10	モザプリドクエン酸塩水和物 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	62.5%	▲ 8.1	10	カンデサルタンシレキセチル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	46.8%	▲ 10.4
11	モザプリドクエン酸塩水和物 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	58.5%	▲ 10.3	11	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	65.2%	▲ 8.0	11	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	42.6%	▲ 9.4
12	テブレノン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、液剤	53.8%	▲ 9.5	12	テブレノン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、液剤	55.6%	▲ 7.6	12	イコサペント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、液剤	31.3%	▲ 7.5
13	ピソプロロールフマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬、錠剤	61.9%	▲ 8.1	13	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	58.6%	▲ 6.6	13	テブレノン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、液剤	56.9%	▲ 6.7
14	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	57.9%	▲ 7.8	14	ピソプロロールフマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬、錠剤	66.4%	▲ 6.5	14	ベニジピン塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	12.6%	▲ 6.0
15	ラベプラゾールナトリウム (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	67.9%	▲ 7.7	15	ラクツロース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬：シロップ・ゼリー剤	65.7%	▲ 5.5	15	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、錠剤	34.2%	▲ 5.8
16	イコサペント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、液剤	57.2%	▲ 6.5	16	イコサペント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、液剤	60.9%	▲ 5.4	16	モザプリドクエン酸塩水和物 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	66.7%	▲ 5.8
17	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬、錠剤	67.5%	▲ 5.5	17	ラベプラゾールナトリウム (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	71.2%	▲ 5.4	17	ニコランジル (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	45.4%	▲ 5.5
18	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	76.3%	▲ 5.4	18	メサラジン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬、散剤	3.7%	▲ 5.1	18	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	61.9%	▲ 5.5
19	ニコランジル (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	63.3%	▲ 5.3	19	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬、錠剤	69.9%	▲ 4.4	19	メサラジン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬、散剤	4.5%	▲ 5.3
20	メサラジン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬、散剤	1.7%	▲ 5.2	20	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬、錠剤	65.6%	▲ 4.4	20	ランソプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	11.8%	▲ 5.0

17. 春日市

【寄与度】

寄与度の単位：万

<2018年度>

<2019年度>

<2020年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	17.3%	▲ 72.2
2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	47.9%	▲ 25.5
3	ロスバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	60.8%	▲ 17.2
4	イコサペント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：液剤	41.0%	▲ 12.5
5	エテゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	57.9%	▲ 10.9
6	ベニジピン塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	38.3%	▲ 10.6
7	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：錠剤	31.2%	▲ 9.6
8	沈降炭酸カルシウム (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	5.3%	▲ 9.3
9	アルファカルシドール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)内用薬：錠剤	9.2%	▲ 8.1
10	ジフルブレドナート (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	22.0%	▲ 6.9
11	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	65.3%	▲ 6.8
12	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	61.2%	▲ 6.7
13	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	29.4%	▲ 6.7
14	インドメタシン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	9.0%	▲ 6.3
15	モサブリドクエン酸塩水和物 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	60.7%	▲ 6.3
16	レボドパ・カルビドパ水和物 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬：錠剤	48.1%	▲ 6.2
17	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮痒剤 (剤形)内用薬：錠剤	54.6%	▲ 5.5
18	ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	22.9%	▲ 5.5
19	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	33.9%	▲ 5.1
20	テブレノン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：液剤	51.7%	▲ 5.1

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	20.7%	▲ 70.3
2	ロスバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	59.6%	▲ 15.7
3	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	62.8%	▲ 14.7
4	イコサペント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：液剤	43.3%	▲ 12.4
5	ベニジピン塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	43.7%	▲ 10.0
6	エテゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	59.0%	▲ 9.9
7	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：錠剤	39.4%	▲ 8.4
8	アルファカルシドール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)内用薬：錠剤	11.5%	▲ 7.7
9	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬：錠剤	53.0%	▲ 7.7
10	沈降炭酸カルシウム (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	16.6%	▲ 7.6
11	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	65.9%	▲ 6.8
12	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	50.1%	▲ 6.8
13	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	31.8%	▲ 6.5
14	ジフルブレドナート (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	26.7%	▲ 6.5
15	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮痒剤 (剤形)内用薬：錠剤	56.1%	▲ 6.3
16	モサブリドクエン酸塩水和物 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	61.0%	▲ 6.3
17	ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	19.7%	▲ 5.6
18	インドメタシン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	16.3%	▲ 5.4
19	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	64.5%	▲ 5.3
20	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	41.8%	▲ 4.2

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	6.5%	▲ 63.4
2	エテゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	18.9%	▲ 14.0
3	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	64.4%	▲ 13.7
4	イコサペント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：液剤	26.8%	▲ 13.5
5	ベニジピン塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	0.6%	▲ 13.4
6	ロスバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	66.0%	▲ 11.9
7	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮痒剤 (剤形)内用薬：錠剤	3.0%	▲ 9.6
8	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	20.6%	▲ 8.1
9	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：錠剤	45.2%	▲ 7.8
10	アルファカルシドール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)内用薬：錠剤	4.1%	▲ 7.5
11	沈降炭酸カルシウム (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	16.5%	▲ 7.2
12	ピソプロロールフルマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬：錠剤	8.3%	▲ 6.8
13	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	54.1%	▲ 6.4
14	ジフルブレドナート (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	28.1%	▲ 6.2
15	インドメタシン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	6.2%	▲ 5.9
16	モサブリドクエン酸塩水和物 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	64.0%	▲ 5.9
17	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	31.8%	▲ 5.8
18	炭酸ランタン水和物 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	27.8%	▲ 5.8
19	レボドパ・カルビドパ水和物 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬：錠剤	34.4%	▲ 5.7
20	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	68.3%	▲ 5.6

18. 大野城市

【寄与度】

寄与度の単位：万

<2018年度>

<2019年度>

<2020年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度	順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度	順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	21.4%	▲ 62.8	1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	24.0%	▲ 59.1	1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	1.4%	▲ 60.5
2	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	41.8%	▲ 12.6	2	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	51.7%	▲ 8.6	2	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	19.6%	▲ 9.3
3	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬、錠剤	32.6%	▲ 8.0	3	フルルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	1.2%	▲ 6.7	3	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	39.7%	▲ 7.4
4	フルルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	1.2%	▲ 7.3	4	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	52.5%	▲ 5.7	4	ピソプロロールフマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬、錠剤	5.3%	▲ 6.3
5	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	52.9%	▲ 6.4	5	アルファカルシドール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)内用薬、錠剤	0.1%	▲ 5.4	5	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	27.3%	▲ 6.2
6	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	34.7%	▲ 6.0	6	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	39.6%	▲ 5.3	6	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬、錠剤	4.3%	▲ 6.1
7	アルファカルシドール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)内用薬、錠剤	0.1%	▲ 5.9	7	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬、錠剤	49.0%	▲ 5.1	7	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	21.3%	▲ 5.6
8	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬、錠剤	47.3%	▲ 5.2	8	尿素 (薬効)皮膚軟化剤(廣しよく剤を含む。) (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	8.3%	▲ 5.0	8	フルルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	1.4%	▲ 5.6
9	レボドパ・カルビドパ水和物 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬、錠剤	48.7%	▲ 5.1	9	トリアゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	30.4%	▲ 4.2	9	アルファカルシドール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)内用薬、錠剤	0.4%	▲ 5.1
10	尿素 (薬効)皮膚軟化剤(廣しよく剤を含む。) (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	7.4%	▲ 5.1	10	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：シロップ	28.0%	▲ 3.9	10	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	53.9%	▲ 5.1
11	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：シロップ	12.8%	▲ 4.9	11	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：錠剤	57.8%	▲ 3.8	11	ベニジピン塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	4.9%	▲ 5.0
12	モサブリドクエン酸塩水和物 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	61.4%	▲ 4.9	12	アリピプラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	1.6%	▲ 3.4	12	トリアゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	3.1%	▲ 4.8
13	トリアゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	27.8%	▲ 4.7	13	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬：錠剤	47.9%	▲ 3.3	13	ジフルブレドナート (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	26.6%	▲ 4.6
14	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	70.4%	▲ 4.2	14	ジフルブレドナート (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	34.9%	▲ 3.1	14	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	34.5%	▲ 4.3
15	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	70.0%	▲ 3.9	15	プロマゼパム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	24.0%	▲ 2.9	15	アリピプラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	2.3%	▲ 3.6
16	ピソプロロールフマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬：錠剤	62.2%	▲ 3.6	16	ジルチアゼム塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：液剤	50.9%	▲ 2.8	16	レボドパ・カルビドパ水和物 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬：錠剤	26.2%	▲ 3.5
17	アリピプラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	6.3%	▲ 3.5	17	ピソプロロールフマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬：錠剤	68.6%	▲ 2.8	17	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：シロップ	27.5%	▲ 3.1
18	ジルチアゼム塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：液剤	45.9%	▲ 3.3	18	ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	19.3%	▲ 2.8	18	プロマゼパム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	10.1%	▲ 2.9
19	ジフルブレドナート (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	30.1%	▲ 3.0	19	モサブリドクエン酸塩水和物 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	69.8%	▲ 2.7	19	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：錠剤	63.8%	▲ 2.8
20	プロマゼパム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	21.5%	▲ 2.9	20	レボドパ・カルビドパ水和物 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬：錠剤	64.3%	▲ 2.7	20	ジルチアゼム塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：液剤	45.2%	▲ 2.6

19. 宗像市

【寄与度】

寄与度の単位：万

<2018年度>

<2019年度>

<2020年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	25.4%	▲ 59.6
2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	65.2%	▲ 10.7
3	イコサペント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、液剤	56.0%	▲ 7.8
4	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	62.5%	▲ 7.4
5	ベニジピン塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	50.8%	▲ 4.9
6	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	68.9%	▲ 4.8
7	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	68.5%	▲ 4.4
8	アトルバスタチンカルシウム水和物 (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬、錠剤	74.0%	▲ 4.3
9	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	68.5%	▲ 4.3
10	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	50.3%	▲ 4.2
11	尿素 (薬効)皮膚軟化剤(劇しく剤を含む。) (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	49.5%	▲ 4.0
12	ベタヒステチンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬、錠剤	57.5%	▲ 3.9
13	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬、錠剤	51.9%	▲ 3.8
14	レボドパ・カルビドパ水和物 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬、錠剤	40.0%	▲ 3.6
15	クロチアゼパム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	29.6%	▲ 3.6
16	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬、錠剤	70.7%	▲ 3.3
17	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	39.8%	▲ 3.2
18	ピソプロロールフマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬、錠剤	70.0%	▲ 3.2
19	テルミサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	65.2%	▲ 3.1
20	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	73.7%	▲ 3.1

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	29.6%	▲ 53.6
2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	71.7%	▲ 6.8
3	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	64.8%	▲ 5.8
4	ベニジピン塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	53.2%	▲ 4.8
5	ラクツロース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬：シロップ・ゼリー剤	56.6%	▲ 4.4
6	尿素 (薬効)皮膚軟化剤(劇しく剤を含む。) (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	50.9%	▲ 3.7
7	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	69.7%	▲ 3.6
8	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	52.2%	▲ 3.5
9	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬、錠剤	70.5%	▲ 3.2
10	イコサペント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、液剤	70.9%	▲ 3.1
11	レボドパ・カルビドパ水和物 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬、錠剤	47.3%	▲ 3.1
12	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬、錠剤	55.9%	▲ 3.0
13	ベタヒステチンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬、錠剤	62.6%	▲ 3.0
14	クロチアゼパム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	39.6%	▲ 3.0
15	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬、錠剤	63.2%	▲ 2.9
16	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	73.2%	▲ 2.8
17	フルルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	7.4%	▲ 2.6
18	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	49.3%	▲ 2.5
19	ロラゼパム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	42.4%	▲ 2.4
20	アトルバスタチンカルシウム水和物 (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬、錠剤	77.0%	▲ 2.3

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	9.7%	▲ 53.2
2	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	24.8%	▲ 8.4
3	ピソプロロールフマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬、錠剤	21.8%	▲ 7.2
4	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	32.6%	▲ 7.0
5	ベタヒステチンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬、錠剤	2.2%	▲ 6.8
6	ベニジピン塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	0.0%	▲ 6.2
7	ラクツロース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬：シロップ・ゼリー剤	26.9%	▲ 6.0
8	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	73.1%	▲ 5.9
9	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	60.3%	▲ 5.0
10	尿素 (薬効)皮膚軟化剤(劇しく剤を含む。) (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	9.2%	▲ 4.9
11	イコサペント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、液剤	57.4%	▲ 4.5
12	テブレノン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、液剤	65.3%	▲ 4.1
13	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	17.6%	▲ 4.0
14	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	61.3%	▲ 3.8
15	レボドパ・カルビドパ水和物 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬、錠剤	32.1%	▲ 3.1
16	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	70.9%	▲ 3.0
17	フルルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	6.1%	▲ 2.8
18	クロチアゼパム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	27.6%	▲ 2.7
19	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬、錠剤	61.7%	▲ 2.6
20	ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	49.2%	▲ 2.5

20. 太宰府市

【寄与度】

寄与度の単位：万

<2018年度>

<2019年度>

<2020年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	40.0%	▲ 36.8
2	クロピドグレル硫酸塩 (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	21.7%	▲ 24.1
3	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：錠剤	36.6%	▲ 11.5
4	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	65.1%	▲ 10.8
5	フルオロメトロン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	5.4%	▲ 10.1
6	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	46.5%	▲ 7.7
7	ジフェニドール塩酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	17.3%	▲ 7.6
8	ロラゼパム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	30.0%	▲ 6.5
9	レボフロキサシン水和物 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	2.1%	▲ 5.7
10	ロスバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	62.7%	▲ 5.6
11	アリピプラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	1.9%	▲ 4.5
12	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	49.1%	▲ 4.4
13	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	34.0%	▲ 4.2
14	テルミサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	57.7%	▲ 4.1
15	リスペリドン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：内用液	16.4%	▲ 3.9
16	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	59.6%	▲ 3.9
17	ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸 エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	25.8%	▲ 3.9
18	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	67.0%	▲ 3.5
19	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	50.5%	▲ 3.4
20	オランザピン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	3.7%	▲ 3.3

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	43.8%	▲ 34.5
2	クロピドグレル硫酸塩 (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	22.8%	▲ 26.1
3	フルオロメトロン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	8.2%	▲ 9.7
4	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	69.5%	▲ 9.1
5	ジフェニドール塩酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	11.7%	▲ 8.9
6	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：錠剤	48.5%	▲ 8.4
7	ロビニロール塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬：錠剤	0.1%	▲ 7.5
8	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	49.4%	▲ 6.7
9	ロスバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	63.5%	▲ 6.1
10	ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸 エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	17.6%	▲ 4.8
11	アリピプラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	2.3%	▲ 4.3
12	ロラゼパム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	47.4%	▲ 4.2
13	ラクツロース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬：シロップ・ゼリー剤	58.5%	▲ 4.1
14	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	62.1%	▲ 4.1
15	レボフロキサシン水和物 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	3.3%	▲ 4.1
16	テルミサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	60.8%	▲ 4.0
17	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	59.0%	▲ 3.4
18	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	49.7%	▲ 3.0
19	オランザピン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	6.6%	▲ 2.9
20	ドネベジル塩酸塩 (薬効)その他の中枢神経系用薬 (剤形)内用薬：錠剤	52.3%	▲ 2.8

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	2.9%	▲ 39.6
2	クロピドグレル硫酸塩 (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	25.4%	▲ 27.0
3	フルオロメトロン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	6.6%	▲ 10.5
4	ジフェニドール塩酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	1.0%	▲ 8.8
5	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	6.4%	▲ 8.2
6	ロビニロール塩酸塩 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬：錠剤	0.3%	▲ 8.1
7	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：錠剤	52.0%	▲ 7.9
8	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	73.0%	▲ 6.9
9	ラクツロース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬：シロップ・ゼリー剤	34.9%	▲ 5.5
10	ロスバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	66.9%	▲ 5.4
11	ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸 エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	24.1%	▲ 5.2
12	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	22.0%	▲ 4.5
13	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	7.7%	▲ 4.5
14	アリピプラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	1.3%	▲ 4.2
15	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	63.6%	▲ 4.1
16	ロラゼパム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	51.2%	▲ 3.5
17	テルミサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	64.7%	▲ 3.3
18	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	53.7%	▲ 3.2
19	ドネベジル塩酸塩 (薬効)その他の中枢神経系用薬 (剤形)内用薬：錠剤	45.4%	▲ 3.2
20	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	43.3%	▲ 3.1

21. 古賀市

【寄与度】

寄与度の単位：万

<2018年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	16.6%	▲ 55.5
2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	53.9%	▲ 11.9
3	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	44.0%	▲ 9.8
4	テルミサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	42.4%	▲ 6.0
5	モサプリドクエン酸塩水和物 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	67.0%	▲ 5.9
6	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	60.0%	▲ 5.5
7	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：シロップ	14.9%	▲ 5.0
8	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：錠剤	30.2%	▲ 5.0
9	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮痙剤 (剤形)内用薬：錠剤	50.1%	▲ 4.9
10	アルファカルシドール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)内用薬：錠剤	1.2%	▲ 4.8
11	メサラジン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	29.5%	▲ 4.0
12	ロスバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	70.9%	▲ 3.9
13	アルブラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	31.1%	▲ 3.8
14	サルボグレラート塩酸塩 (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	19.7%	▲ 3.6
15	グリメピリド (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬：錠剤	61.1%	▲ 3.5
16	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	71.0%	▲ 3.3
17	ミチグリニドカルシウム水和物 (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬：錠剤	13.9%	▲ 3.3
18	ミグリートール (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬：錠剤	48.1%	▲ 3.3
19	アテノロール (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬：錠剤	3.4%	▲ 3.1
20	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	70.3%	▲ 3.0

<2019年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	22.3%	▲ 50.9
2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	58.5%	▲ 10.4
3	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	43.7%	▲ 8.8
4	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：シロップ	13.8%	▲ 6.3
5	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	61.3%	▲ 5.0
6	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：錠剤	36.1%	▲ 4.5
7	モサプリドクエン酸塩水和物 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	70.1%	▲ 4.5
8	サルボグレラート塩酸塩 (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	14.9%	▲ 4.5
9	テルミサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	48.8%	▲ 4.3
10	アルファカルシドール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)内用薬：錠剤	3.9%	▲ 4.3
11	ミチグリニドカルシウム水和物 (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬：錠剤	22.3%	▲ 3.6
12	クロチアゼパム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	5.8%	▲ 3.3
13	インドメタシン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	8.8%	▲ 3.2
14	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	49.1%	▲ 3.2
15	メサラジン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	36.2%	▲ 3.2
16	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	68.7%	▲ 3.2
17	アルブラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	37.1%	▲ 3.2
18	ロスバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	72.2%	▲ 3.1
19	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮痙剤 (剤形)内用薬：錠剤	63.7%	▲ 3.0
20	アテノロール (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬：錠剤	4.6%	▲ 2.7

<2020年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	2.6%	▲ 50.8
2	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	24.7%	▲ 9.5
3	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	62.1%	▲ 8.6
4	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮痙剤 (剤形)内用薬：錠剤	4.5%	▲ 8.5
5	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	42.4%	▲ 6.4
6	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	33.8%	▲ 5.3
7	サルボグレラート塩酸塩 (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	14.9%	▲ 4.8
8	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：錠剤	34.1%	▲ 4.3
9	ミチグリニドカルシウム水和物 (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬：錠剤	25.0%	▲ 4.2
10	アルファカルシドール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)内用薬：錠剤	5.6%	▲ 4.0
11	モサプリドクエン酸塩水和物 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	71.0%	▲ 4.0
12	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	64.4%	▲ 4.0
13	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：シロップ	36.1%	▲ 3.7
14	メサラジン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	37.5%	▲ 3.3
15	クロチアゼパム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	2.9%	▲ 3.3
16	テルミサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	58.2%	▲ 3.1
17	アルブラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	19.2%	▲ 3.1
18	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	61.0%	▲ 3.0
19	インドメタシン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	7.2%	▲ 2.7
20	プロマゼパム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	1.1%	▲ 2.6

22. 福津市

【寄与度】

寄与度の単位：万

<2018年度>

<2019年度>

<2020年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度	順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度	順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	27.2%	▲ 45.8	1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	35.6%	▲ 41.6	1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	7.2%	▲ 46.5
2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	45.6%	▲ 19.1	2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	54.6%	▲ 16.7	2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	61.0%	▲ 13.2
3	アリピラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	0.0%	▲ 7.5	3	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬、錠剤	36.3%	▲ 8.5	3	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	8.9%	▲ 8.2
4	炭酸リチウム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	1.7%	▲ 7.4	4	炭酸リチウム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	1.2%	▲ 7.9	4	炭酸リチウム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	0.0%	▲ 8.1
5	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	30.2%	▲ 7.2	5	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	31.2%	▲ 7.3	5	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	27.4%	▲ 7.7
6	リスベリドン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、内用液	3.0%	▲ 6.7	6	リスベリドン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、内用液	2.4%	▲ 6.2	6	アリピラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	0.1%	▲ 7.6
7	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	65.5%	▲ 6.3	7	ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	38.0%	▲ 5.6	7	リスベリドン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、内用液	7.1%	▲ 6.4
8	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、錠剤	62.8%	▲ 6.0	8	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	25.5%	▲ 5.0	8	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬、錠剤	9.4%	▲ 6.0
9	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	25.3%	▲ 4.9	9	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	67.4%	▲ 4.9	9	ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	46.0%	▲ 5.7
10	テブレノン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、液剤	61.6%	▲ 4.4	10	プロマゼパム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	17.3%	▲ 4.0	10	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、錠剤	59.6%	▲ 4.8
11	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬、錠剤	51.0%	▲ 4.4	11	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬、錠剤	56.9%	▲ 3.5	11	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	41.8%	▲ 4.3
12	プロマゼパム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	10.5%	▲ 4.2	12	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬、錠剤	42.9%	▲ 3.3	12	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	30.4%	▲ 3.6
13	ロスバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬、錠剤	70.5%	▲ 3.7	13	テブレノン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、液剤	67.6%	▲ 2.8	13	テブレノン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、液剤	64.4%	▲ 3.3
14	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	61.2%	▲ 3.7	14	炭酸ランタン水和物 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	36.0%	▲ 2.7	14	クロベタゾールプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	1.2%	▲ 2.9
15	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬、錠剤	69.1%	▲ 3.6	15	クロベタゾールプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	5.2%	▲ 2.6	15	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬、錠剤	37.4%	▲ 2.9
16	ミグリトール (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬、錠剤	53.6%	▲ 3.0	16	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、錠剤	74.1%	▲ 2.6	16	クロチアゼパム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	9.9%	▲ 2.8
17	ナフトビジル (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬、錠剤	50.4%	▲ 2.8	17	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	17.4%	▲ 2.5	17	プロマゼパム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	7.9%	▲ 2.7
18	クロチアゼパム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	19.4%	▲ 2.8	18	クロチアゼパム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	20.9%	▲ 2.4	18	イコサベン酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、液剤	47.5%	▲ 2.6
19	アンプロキソール塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬、錠剤	39.9%	▲ 2.7	19	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬、錠剤	73.1%	▲ 2.4	19	ピソプロロールフマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬、錠剤	9.8%	▲ 2.6
20	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	72.4%	▲ 2.6	20	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	67.0%	▲ 2.2	20	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	70.6%	▲ 1.9

23. うきは市

【寄与度】

寄与度の単位：万

<2018年度>

<2019年度>

<2020年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度	順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度	順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	28.5%	▲ 31.9	1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	30.9%	▲ 29.4	1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	3.3%	▲ 29.6
2	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	39.8%	▲ 5.9	2	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬、錠剤	5.5%	▲ 9.4	2	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬、錠剤	12.3%	▲ 9.1
3	ラクツロース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬：シロップ・ゼリー剤	5.2%	▲ 5.5	3	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	43.9%	▲ 4.8	3	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	11.4%	▲ 5.2
4	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	58.8%	▲ 4.5	4	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	46.8%	▲ 4.4	4	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	58.6%	▲ 4.3
5	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	45.3%	▲ 4.2	5	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	58.8%	▲ 4.3	5	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬、錠剤	1.3%	▲ 3.3
6	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	74.4%	▲ 3.9	6	ラクツロース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬：シロップ・ゼリー剤	14.8%	▲ 3.8	6	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	53.6%	▲ 3.1
7	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	9.6%	▲ 3.4	7	モサプリドクエン酸塩水和物 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	62.5%	▲ 2.9	7	オロパタジン塩酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬、錠剤	45.2%	▲ 3.1
8	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	47.8%	▲ 3.2	8	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	13.5%	▲ 2.8	8	ラベプラゾールナトリウム (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	53.2%	▲ 3.0
9	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	6.7%	▲ 2.8	9	ラベプラゾールナトリウム (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	54.9%	▲ 2.7	9	ジフロラゾン酢酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	15.2%	▲ 2.9
10	ラベプラゾールナトリウム (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	54.9%	▲ 2.8	10	ジフルブレドナート (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	4.4%	▲ 2.7	10	イフェンブロジル酒石酸塩 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	1.0%	▲ 2.8
11	イフェンブロジル酒石酸塩 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	39.7%	▲ 2.7	11	イフェンブロジル酒石酸塩 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	40.0%	▲ 2.5	11	ジフルブレドナート (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	9.4%	▲ 2.5
12	ロスバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬、錠剤	66.7%	▲ 2.7	12	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	50.4%	▲ 2.4	12	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	20.8%	▲ 2.5
13	ジフルブレドナート (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	2.5%	▲ 2.6	13	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	10.6%	▲ 2.3	13	モサプリドクエン酸塩水和物 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	64.9%	▲ 2.4
14	オルメサルタンメドキシミル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	54.9%	▲ 2.6	14	ロスバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬、錠剤	68.3%	▲ 2.3	14	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	52.7%	▲ 2.3
15	モサプリドクエン酸塩水和物 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	65.9%	▲ 2.6	15	ブラバスタチンナトリウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬、錠剤	59.2%	▲ 1.8	15	ブラバスタチンナトリウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬、錠剤	55.7%	▲ 2.1
16	アリブプラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	1.3%	▲ 2.1	16	ロサルタンカリウム・ヒドロクロチアジド (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	18.0%	▲ 1.6	16	ピソプロロールフマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬、錠剤	1.4%	▲ 2.1
17	ロサルタンカリウム・ヒドロクロチアジド (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	18.4%	▲ 1.9	17	アムロジピンベシル酸塩・アトルバスタチンカルシウム水和物 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	33.3%	▲ 1.6	17	ラクツロース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬：シロップ・ゼリー剤	8.0%	▲ 2.0
18	カルベジロール (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	57.2%	▲ 1.8	18	ジフロラゾン酢酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	45.6%	▲ 1.5	18	ブレドニゾン吉草酸エステル酢酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.3%	▲ 2.0
19	オロパタジン塩酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬、錠剤	60.8%	▲ 1.7	19	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬、錠剤	66.5%	▲ 1.5	19	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	32.3%	▲ 1.8
20	アムロジピンベシル酸塩・アトルバスタチンカルシウム水和物 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	27.5%	▲ 1.7	20	ベタメタゾン酢酸エステルプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	6.3%	▲ 1.4	20	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	18.3%	▲ 1.7

24. 宮若市

【寄与度】

寄与度の単位：万

<2018年度>

<2019年度>

<2020年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	29.8%	▲ 29.7
2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	52.1%	▲ 5.1
3	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	57.2%	▲ 3.1
4	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	60.1%	▲ 3.0
5	ピタバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬、錠剤	51.4%	▲ 2.9
6	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	61.1%	▲ 2.4
7	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	29.2%	▲ 2.3
8	インドメタシン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.1%	▲ 1.9
9	アゾセミド (薬効)利尿剤 (剤形)内用薬、錠剤	39.4%	▲ 1.8
10	イトブリド塩酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	9.4%	▲ 1.6
11	テルビナフィン塩酸塩 (薬効)寄生性皮膚疾患用剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	36.0%	▲ 1.5
12	ピソプロロールフマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬、錠剤	64.7%	▲ 1.4
13	イルベサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	34.3%	▲ 1.4
14	ロラゼパム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	18.8%	▲ 1.3
15	クロチアゼパム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	41.2%	▲ 1.3
16	ベボタステンベシル酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬、錠剤	53.9%	▲ 1.2
17	テルミサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	66.2%	▲ 1.2
18	カルベジローレル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	70.2%	▲ 1.1
19	フェノフィブラート (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬、錠剤	24.6%	▲ 1.0
20	ジフェニドール塩酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬、錠剤	55.0%	▲ 1.0

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	30.6%	▲ 28.2
2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	53.5%	▲ 4.8
3	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	55.8%	▲ 2.8
4	カンデサルタンシレキセチル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	58.3%	▲ 2.8
5	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	51.6%	▲ 2.5
6	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	64.1%	▲ 2.2
7	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	38.4%	▲ 1.8
8	ピタバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬、錠剤	57.6%	▲ 1.7
9	ロラゼパム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	10.3%	▲ 1.5
10	イトブリド塩酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	12.3%	▲ 1.4
11	球形吸着炭 (薬効)解毒剤 (剤形)内用薬、散剤	30.8%	▲ 1.0
12	ジフェニドール塩酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬、錠剤	55.1%	▲ 0.9
13	ピソプロロールフマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬、錠剤	71.2%	▲ 0.9
14	ラクツロース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬：シロップ・ゼリー剤	59.9%	▲ 0.8
15	アゾセミド (薬効)利尿剤 (剤形)内用薬、錠剤	60.2%	▲ 0.8
16	テルビナフィン塩酸塩 (薬効)寄生性皮膚疾患用剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	53.3%	▲ 0.8
17	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬、錠剤	69.7%	▲ 0.8
18	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：散剤	10.4%	▲ 0.8
19	メトホルミン塩酸塩 (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬、錠剤	49.6%	▲ 0.8
20	ロサルタンカルシウム (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	66.5%	▲ 0.7

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	11.3%	▲ 25.1
2	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	18.2%	▲ 3.1
3	カンデサルタンシレキセチル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	49.8%	▲ 2.9
4	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	64.8%	▲ 2.7
5	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	32.3%	▲ 2.7
6	ピソプロロールフマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬、錠剤	5.5%	▲ 2.1
7	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	9.6%	▲ 2.0
8	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	55.3%	▲ 1.9
9	ロラゼパム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	12.3%	▲ 1.6
10	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬、錠剤	34.9%	▲ 1.2
11	トリアゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	14.0%	▲ 1.2
12	イトブリド塩酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	8.0%	▲ 1.1
13	クロチアゼパム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	27.3%	▲ 1.0
14	テオフィリン (薬効)気管支拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	26.7%	▲ 0.9
15	イコサベン酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：液剤	52.3%	▲ 0.9
16	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：散剤	5.7%	▲ 0.8
17	ピタバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬、錠剤	70.5%	▲ 0.8
18	球形吸着炭 (薬効)解毒剤 (剤形)内用薬：散剤	21.9%	▲ 0.7
19	ジクロフェナクナトリウム (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬、錠剤	0.6%	▲ 0.6
20	一硝酸イソソルビド (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	1.8%	▲ 0.6

25. 嘉麻市

【寄与度】

寄与度の単位：万

<2018年度>

<2019年度>

<2020年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度	順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度	順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	27.5%	▲ 56.7	1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	29.3%	▲ 52.6	1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	10.8%	▲ 48.8
2	アルファカルシドール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)内用薬、錠剤	0.0%	▲ 17.5	2	アルファカルシドール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)内用薬、錠剤	0.2%	▲ 17.0	2	アルファカルシドール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)内用薬、錠剤	0.4%	▲ 17.7
3	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	30.6%	▲ 15.0	3	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	33.8%	▲ 15.2	3	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	49.8%	▲ 11.4
4	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	49.0%	▲ 5.7	4	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	48.4%	▲ 5.1	4	ラクツロース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬、シロップ・ゼリー剤	55.6%	▲ 5.0
5	ラベプラゾールナトリウム (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	54.0%	▲ 5.6	5	ラベプラゾールナトリウム (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	58.9%	▲ 4.4	5	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	24.9%	▲ 4.4
6	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	15.4%	▲ 5.3	6	ジフルブレドナート (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	9.6%	▲ 4.0	6	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬、錠剤	16.3%	▲ 4.2
7	メトホルミン塩酸塩 (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬、錠剤	5.4%	▲ 4.6	7	メトホルミン塩酸塩 (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬、錠剤	31.9%	▲ 3.8	7	メトホルミン塩酸塩 (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬、錠剤	33.9%	▲ 4.1
8	ロスバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬、錠剤	61.9%	▲ 4.3	8	ピソプロロールフマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬、錠剤	53.8%	▲ 3.7	8	ラベプラゾールナトリウム (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	62.0%	▲ 3.9
9	ロサルタンカリウム (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	38.4%	▲ 4.2	9	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	28.7%	▲ 3.6	9	ジフルブレドナート (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	12.1%	▲ 3.7
10	ジフルブレドナート (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	10.1%	▲ 3.9	10	尿素 (薬効)皮膚軟化剤(廣しよく剤を含む。) (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.6%	▲ 3.2	10	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬、錠剤	25.1%	▲ 3.5
11	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬、錠剤	54.2%	▲ 3.5	11	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬、錠剤	26.3%	▲ 3.1	11	ピソプロロールフマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬、錠剤	21.9%	▲ 3.5
12	ピソプロロールフマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬、錠剤	53.4%	▲ 3.3	12	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬、錠剤	24.5%	▲ 3.1	12	クロベタゾールプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.3%	▲ 3.4
13	ピタバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬、錠剤	50.4%	▲ 3.3	13	ロサルタンカリウム (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	49.9%	▲ 2.9	13	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬、錠剤	14.9%	▲ 2.7
14	尿素 (薬効)皮膚軟化剤(廣しよく剤を含む。) (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.1%	▲ 3.1	14	クロベタゾールプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	1.1%	▲ 2.8	14	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、錠剤	26.4%	▲ 2.6
15	テルミサルタン・アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	40.1%	▲ 3.1	15	フルニトラゼパム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	23.9%	▲ 2.6	15	フルニトラゼパム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	21.9%	▲ 2.5
16	フルニトラゼパム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	22.6%	▲ 2.8	16	イコサベント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、液剤	53.9%	▲ 2.5	16	テオフィリン (薬効)気管支拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	6.4%	▲ 2.0
17	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬、錠剤	32.5%	▲ 2.7	17	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬、錠剤	63.5%	▲ 2.4	17	イコサベント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、液剤	52.9%	▲ 1.9
18	ニザチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	2.0%	▲ 2.7	18	ピタバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬、錠剤	60.5%	▲ 2.1	18	トラゾドン塩酸塩 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	37.0%	▲ 1.9
19	ミグリトール (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬、錠剤	24.7%	▲ 2.7	19	ニザチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	2.7%	▲ 2.1	19	ロラゼパム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	17.1%	▲ 1.6
20	フェノフィブラート (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬、錠剤	8.4%	▲ 2.5	20	ロラゼパム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	7.6%	▲ 1.9	20	ロサルタンカリウム (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	62.8%	▲ 1.6

26. 朝倉市

【寄与度】

寄与度の単位：万

<2018年度>

<2019年度>

<2020年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	32.0%	▲ 75.0
2	ラクツロース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬：シロップ・ゼリー剤	41.0%	▲ 13.8
3	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	51.6%	▲ 10.2
4	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	62.7%	▲ 9.5
5	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	62.5%	▲ 7.6
6	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	23.8%	▲ 5.1
7	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	57.2%	▲ 4.7
8	インドメタシン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	20.8%	▲ 4.1
9	テルミサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	61.6%	▲ 3.7
10	カルベジロール (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	66.4%	▲ 3.6
11	イコサペント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：液剤	65.3%	▲ 3.2
12	ロスバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	73.6%	▲ 3.2
13	ミグリトール (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬：錠剤	62.0%	▲ 3.2
14	ミチグリニドカルシウム水和物 (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬：錠剤	12.4%	▲ 3.1
15	ジフルブレドナート (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	37.9%	▲ 3.0
16	クレンプテロール塩酸塩 (薬効)気管支拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	13.5%	▲ 2.8
17	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	3.8%	▲ 2.8
18	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	70.8%	▲ 2.7
19	テルミサルタン・アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	50.7%	▲ 2.6
20	イルソグラージマレイン酸塩 (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	21.5%	▲ 2.6

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	39.4%	▲ 64.8
2	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	56.9%	▲ 8.8
3	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	69.9%	▲ 6.2
4	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	66.6%	▲ 5.3
5	インドメタシン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	21.7%	▲ 4.1
6	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	54.7%	▲ 3.7
7	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器及び肛門用薬 (剤形)内用薬：錠剤	55.3%	▲ 3.6
8	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	34.6%	▲ 3.5
9	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	2.6%	▲ 3.3
10	バルサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	64.9%	▲ 2.9
11	ジフルブレドナート (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	46.8%	▲ 2.5
12	尿素 (薬効)皮膚軟化剤(酸しよ剤を含む。) (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	30.6%	▲ 2.5
13	トリアゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	47.1%	▲ 2.2
14	サラズスルファピリジン (薬効)サルファ剤 (剤形)内用薬：錠剤	19.4%	▲ 2.0
15	ラクツロース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬：シロップ・ゼリー剤	74.0%	▲ 2.0
16	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	74.1%	▲ 1.8
17	ベタメタン酪酸エステルプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	31.8%	▲ 1.7
18	カルベジロール (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	73.9%	▲ 1.6
19	レボドパ・カルビドパ水和物 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬：錠剤	53.2%	▲ 1.6
20	セフジトレン ビボキシル (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)内用薬：錠剤	49.8%	▲ 1.5

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	7.6%	▲ 76.7
2	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	0.0%	▲ 14.7
3	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	8.0%	▲ 10.2
4	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	70.8%	▲ 6.9
5	尿素 (薬効)皮膚軟化剤(酸しよ剤を含む。) (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.6%	▲ 5.4
6	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	53.4%	▲ 4.6
7	インドメタシン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	34.2%	▲ 3.6
8	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	22.0%	▲ 3.3
9	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	22.9%	▲ 3.2
10	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	10.3%	▲ 3.2
11	ジフェニドール塩酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	0.7%	▲ 3.1
12	バルサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	60.9%	▲ 3.1
13	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	61.2%	▲ 2.7
14	ベニジピン塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	7.4%	▲ 2.5
15	トリアゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	1.8%	▲ 2.5
16	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	2.1%	▲ 2.5
17	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	6.6%	▲ 2.4
18	ジフルブレドナート (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	47.0%	▲ 2.3
19	アンプロキソール塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬：錠剤	18.1%	▲ 2.3
20	サラズスルファピリジン (薬効)サルファ剤 (剤形)内用薬：錠剤	9.6%	▲ 2.1

27. みやま市

【寄与度】

寄与度の単位：万

<2018年度>

<2019年度>

<2020年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度	順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度	順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	24.7%	▲ 42.7	1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	29.2%	▲ 36.9	1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	0.4%	▲ 40.2
2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	57.4%	▲ 5.2	2	ジフルブレドナート (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	28.0%	▲ 4.8	2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	59.0%	▲ 4.9
3	ジフルブレドナート (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	2.4%	▲ 4.9	3	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	60.6%	▲ 4.3	3	リスベリドン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	1.4%	▲ 3.8
4	リスベリドン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	12.9%	▲ 3.4	4	リスベリドン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	3.1%	▲ 3.3	4	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	32.8%	▲ 3.2
5	オランザピン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	0.7%	▲ 2.6	5	ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.0%	▲ 2.9	5	ラクツロース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬、シロップ・ゼリー剤	0.1%	▲ 2.6
6	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	63.7%	▲ 2.3	6	オランザピン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	1.9%	▲ 2.4	6	オランザピン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	3.7%	▲ 2.6
7	ラクツロース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬、シロップ・ゼリー剤	12.5%	▲ 2.3	7	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	64.5%	▲ 2.0	7	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮痙剤 (剤形)内用薬、錠剤	0.6%	▲ 2.4
8	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	33.1%	▲ 1.8	8	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬、錠剤	64.3%	▲ 1.5	8	ジフルブレドナート (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	59.2%	▲ 2.2
9	カンデサルタンシレキセチル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	58.8%	▲ 1.7	9	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	33.9%	▲ 1.4	9	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	5.1%	▲ 1.6
10	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	35.0%	▲ 1.6	10	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	42.5%	▲ 1.4	10	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	2.6%	▲ 1.5
11	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	64.4%	▲ 1.3	11	ナフトビジル (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬、錠剤	6.9%	▲ 1.3	11	ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	39.7%	▲ 1.4
12	テルピナフィン塩酸塩 (薬効)寄生性皮膚疾患用剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	8.6%	▲ 1.3	12	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮痙剤 (剤形)内用薬、錠剤	62.0%	▲ 1.2	12	ランソプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	11.0%	▲ 1.4
13	リルマザホン塩酸塩水和物 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	29.1%	▲ 1.3	13	ペロスピロン塩酸塩水和物 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	0.2%	▲ 1.2	13	ピソプロロールフマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬、錠剤	7.5%	▲ 1.4
14	カルベジロール (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	54.5%	▲ 1.2	14	カンデサルタンシレキセチル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	65.5%	▲ 1.1	14	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	7.7%	▲ 1.4
15	ナフトビジル (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬、錠剤	24.6%	▲ 1.2	15	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	65.4%	▲ 1.1	15	ミチグリノドカルシウム水和物 (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬、錠剤	12.1%	▲ 1.3
16	ゲンタマイシン硫酸塩 (薬効)化膿性疾患用剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	12.4%	▲ 1.0	16	テルピナフィン塩酸塩 (薬効)寄生性皮膚疾患用剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	33.8%	▲ 1.0	16	ニコランジル (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	53.3%	▲ 1.2
17	硝酸イソソルビド (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、液剤	51.3%	▲ 1.0	17	カルベジロール (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	62.3%	▲ 1.0	17	ナフトビジル (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬、錠剤	6.8%	▲ 1.2
18	フェノフィブラート (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬、錠剤	44.1%	▲ 1.0	18	タムスロシン塩酸塩 (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬、錠剤	34.8%	▲ 1.0	18	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、錠剤	7.9%	▲ 1.1
19	ミグリトール (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬、錠剤	28.9%	▲ 1.0	19	ゲンタマイシン硫酸塩 (薬効)化膿性疾患用剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	17.9%	▲ 0.9	19	尿素 (薬効)皮膚軟化剤(厳しく剤を含む。) (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	11.5%	▲ 1.0
20	アテノロール (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬、錠剤	10.1%	▲ 1.0	20	リルマザホン塩酸塩水和物 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	29.3%	▲ 0.9	20	クレンテロール塩酸塩 (薬効)気管支拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	12.1%	▲ 1.0

28. 糸島市

【寄与度】

寄与度の単位：万

<2018年度>

<2019年度>

<2020年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度	順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度	順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	33.0%	▲ 68.6	1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	38.0%	▲ 64.5	1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	11.5%	▲ 69.5
2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	52.8%	▲ 22.7	2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	56.5%	▲ 22.1	2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	61.0%	▲ 19.1
3	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	49.4%	▲ 16.2	3	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	51.6%	▲ 14.6	3	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	23.7%	▲ 17.1
4	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬、錠剤	58.6%	▲ 5.9	4	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬、シロップ	23.8%	▲ 7.4	4	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	18.7%	▲ 7.2
5	ラクツロース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬、シロップ、ゼリー剤	44.0%	▲ 5.4	5	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬、錠剤	59.9%	▲ 6.1	5	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬、錠剤	56.7%	▲ 7.2
6	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬、シロップ	33.7%	▲ 5.3	6	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬、錠剤	50.6%	▲ 5.9	6	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬、シロップ	23.4%	▲ 6.9
7	ケトコナゾール (薬効)寄生性皮膚疾患用剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	6.2%	▲ 5.0	7	ケトコナゾール (薬効)寄生性皮膚疾患用剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	16.1%	▲ 4.7	7	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬、錠剤	28.0%	▲ 6.3
8	ジフルブレドナート (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	35.4%	▲ 4.3	8	ジフルブレドナート (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	38.7%	▲ 3.9	8	ピソプロロールフルマ酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬、錠剤	13.9%	▲ 5.0
9	ニザチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	13.4%	▲ 4.3	9	ラクツロース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬、シロップ、ゼリー剤	58.3%	▲ 3.8	9	尿素 (薬効)皮膚軟化剤(ぬしよく剤を含む。) (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	1.0%	▲ 4.8
10	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬、錠剤	62.2%	▲ 3.9	10	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬、錠剤	64.3%	▲ 3.6	10	アルブラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	12.3%	▲ 4.8
11	トリアゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	58.4%	▲ 3.9	11	アルブラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	55.2%	▲ 3.5	11	ジフルブレドナート (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	36.2%	▲ 4.5
12	エカベトナトリウム水和物 (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、散剤	20.6%	▲ 3.6	12	尿素 (薬効)皮膚軟化剤(ぬしよく剤を含む。) (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	43.8%	▲ 3.4	12	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	56.8%	▲ 4.2
13	ミグリトール (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬、錠剤	57.1%	▲ 3.6	13	ニザチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	17.6%	▲ 3.4	13	ベニジピン塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	15.3%	▲ 4.1
14	尿素 (薬効)皮膚軟化剤(ぬしよく剤を含む。) (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	41.5%	▲ 3.5	14	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	65.0%	▲ 3.3	14	トリアゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	24.4%	▲ 3.8
15	フルルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	12.2%	▲ 3.5	15	エカベトナトリウム水和物 (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、散剤	25.6%	▲ 3.2	15	エカベトナトリウム水和物 (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、散剤	16.0%	▲ 3.8
16	オロパタジン塩酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬、錠剤	55.4%	▲ 3.3	16	オロパタジン塩酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬、錠剤	58.5%	▲ 3.2	16	ラクツロース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬、シロップ、ゼリー剤	49.2%	▲ 3.8
17	アルブラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	55.1%	▲ 3.3	17	ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	34.9%	▲ 3.1	17	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	46.1%	▲ 3.4
18	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	66.1%	▲ 3.2	18	レボフロキサシン水和物 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	10.6%	▲ 3.0	18	リマプロスト アルファテクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、錠剤	54.5%	▲ 3.4
19	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	55.5%	▲ 3.2	19	アリピプラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	1.2%	▲ 3.0	19	レボフロキサシン水和物 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	6.2%	▲ 3.2
20	レボフロキサシン水和物 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	12.2%	▲ 3.1	20	フルルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	13.9%	▲ 2.8	20	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	67.2%	▲ 3.1

29. 那珂川市

【寄与度】

寄与度の単位：万

<2018年度>

<2019年度>

<2020年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度	順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度	順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	43.4%	▲ 19.5	1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	46.9%	▲ 17.7	1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	4.0%	▲ 19.7
2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	47.5%	▲ 9.2	2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	53.9%	▲ 8.3	2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	59.9%	▲ 7.4
3	沈降炭酸カルシウム (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	0.3%	▲ 7.0	3	沈降炭酸カルシウム (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	4.1%	▲ 7.1	3	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、錠剤	13.6%	▲ 6.9
4	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	56.7%	▲ 5.7	4	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	58.5%	▲ 4.8	4	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	16.2%	▲ 6.5
5	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、錠剤	65.1%	▲ 5.5	5	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、錠剤	66.2%	▲ 4.5	5	沈降炭酸カルシウム (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	6.0%	▲ 5.7
6	フルルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	6.9%	▲ 4.3	6	フルルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	9.4%	▲ 4.0	6	フルルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	5.1%	▲ 3.4
7	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬、錠剤	24.6%	▲ 3.6	7	ラクツロース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬：シロップ・ゼリー剤	32.6%	▲ 2.9	7	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬、錠剤	32.5%	▲ 2.9
8	アルブラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	33.9%	▲ 2.5	8	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬、錠剤	31.3%	▲ 2.8	8	イコサベント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：液剤	64.0%	▲ 2.6
9	アルファカルシドール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)内用薬、錠剤	1.1%	▲ 2.5	9	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬、錠剤	45.2%	▲ 2.4	9	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	2.3%	▲ 2.1
10	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	75.7%	▲ 2.4	10	アルファカルシドール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)内用薬、錠剤	1.4%	▲ 2.0	10	ラクツロース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬：シロップ・ゼリー剤	53.6%	▲ 1.9
11	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬、錠剤	73.7%	▲ 2.0	11	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	31.3%	▲ 1.8	11	アルブラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	17.5%	▲ 1.8
12	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	30.5%	▲ 2.0	12	インドメタシン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	0.4%	▲ 1.7	12	アルファカルシドール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)内用薬、錠剤	0.6%	▲ 1.7
13	ラクツロース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬：シロップ・ゼリー剤	43.2%	▲ 1.9	13	アルブラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	49.6%	▲ 1.6	13	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	35.2%	▲ 1.7
14	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	62.6%	▲ 1.9	14	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬、錠剤	33.3%	▲ 1.5	14	アカルボース (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬、錠剤	6.9%	▲ 1.6
15	イコサベント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：液剤	72.4%	▲ 1.8	15	テルミサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	19.5%	▲ 1.5	15	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬、錠剤	52.7%	▲ 1.5
16	テブレノン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：液剤	56.4%	▲ 1.8	16	イコサベント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：液剤	73.9%	▲ 1.5	16	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮静剤 (剤形)内用薬：錠剤	3.1%	▲ 1.4
17	インドメタシン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	0.9%	▲ 1.7	17	テブレノン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：液剤	58.7%	▲ 1.4	17	インドメタシン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼、耳鼻用剤、皮膚塗布剤	37.2%	▲ 1.3
18	レボドパ・カルビドパ水和物 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬、錠剤	61.4%	▲ 1.6	18	アカルボース (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬、錠剤	22.0%	▲ 1.4	18	テルミサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	27.4%	▲ 1.2
19	ニザチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	1.9%	▲ 1.6	19	ニザチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	2.3%	▲ 1.4	19	トリアゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	3.0%	▲ 1.2
20	カンデサルタンシレキセチル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	41.1%	▲ 1.6	20	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	66.1%	▲ 1.4	20	クロチアゼパム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	4.3%	▲ 1.2

30. 糟屋郡宇美町

【寄与度】

寄与度の単位：万

<2018年度>

<2019年度>

<2020年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	28.7%	▲ 12.6
2	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	59.2%	▲ 3.1
3	オルメサルタンメドキシミル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	47.9%	▲ 3.0
4	ロスバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	57.6%	▲ 2.9
5	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	30.6%	▲ 2.8
6	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	63.7%	▲ 2.6
7	リスベリドン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	17.8%	▲ 2.5
8	ラロキシフェン塩酸塩 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬：錠剤	26.1%	▲ 2.5
9	ラクソコース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬：シロップ・ゼリー剤	30.4%	▲ 2.3
10	フルニトラゼパム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	30.9%	▲ 2.2
11	リスベリドン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：内用液	1.5%	▲ 2.1
12	カンデサルタンシレキセチル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	2.1%	▲ 2.1
13	テルミサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	49.4%	▲ 2.0
14	ジルチアゼム塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：液剤	38.4%	▲ 1.8
15	モサプリドクエン酸塩水和物 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	67.7%	▲ 1.8
16	スルピリド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	31.1%	▲ 1.8
17	グリメピリド (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬：錠剤	52.0%	▲ 1.7
18	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	56.8%	▲ 1.7
19	エカベトナトリウム水和物 (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：散剤	3.5%	▲ 1.5
20	フルルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	5.1%	▲ 1.4

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	32.1%	▲ 11.1
2	ロスバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	20.7%	▲ 3.7
3	オルメサルタンメドキシミル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	26.3%	▲ 3.1
4	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	29.0%	▲ 2.4
5	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	64.9%	▲ 2.3
6	リスベリドン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	13.8%	▲ 2.3
7	リスベリドン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：内用液	1.7%	▲ 2.3
8	カンデサルタンシレキセチル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	1.7%	▲ 2.2
9	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	33.6%	▲ 1.9
10	フルニトラゼパム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	38.2%	▲ 1.8
11	スルピリド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	34.6%	▲ 1.7
12	ジルチアゼム塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：液剤	38.2%	▲ 1.7
13	テルミサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	54.5%	▲ 1.6
14	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	70.3%	▲ 1.5
15	グリメピリド (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬：錠剤	51.8%	▲ 1.5
16	エカベトナトリウム水和物 (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：散剤	5.8%	▲ 1.4
17	ピタバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	47.3%	▲ 1.3
18	ラロキシフェン塩酸塩 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬：錠剤	43.8%	▲ 1.2
19	フルルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	15.4%	▲ 1.2
20	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬：錠剤	15.5%	▲ 1.1

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	2.9%	▲ 11.1
2	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	10.5%	▲ 3.5
3	ロスバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	35.6%	▲ 3.0
4	オルメサルタンメドキシミル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	33.0%	▲ 2.9
5	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	1.8%	▲ 2.3
6	リスベリドン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	12.2%	▲ 2.3
7	カンデサルタンシレキセチル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	1.4%	▲ 2.2
8	ピソプロロール fumarate (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬：錠剤	7.1%	▲ 2.1
9	リスベリドン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：内用液	0.2%	▲ 2.0
10	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	40.0%	▲ 2.0
11	フルニトラゼパム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	34.7%	▲ 1.9
12	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	34.4%	▲ 1.9
13	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	11.6%	▲ 1.8
14	ジルチアゼム塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：液剤	41.2%	▲ 1.4
15	テルミサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	57.4%	▲ 1.4
16	グリメピリド (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬：錠剤	53.7%	▲ 1.3
17	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	17.2%	▲ 1.2
18	エカベトナトリウム水和物 (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：散剤	6.2%	▲ 1.2
19	ケチアピジン fumarate (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	0.2%	▲ 1.2
20	クエン酸第一鉄ナトリウム (薬効)無機質製剤 (剤形)内用薬：錠剤	17.3%	▲ 1.2

3 1. 糟屋郡篠栗町

【寄与度】

寄与度の単位：万

<2018年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	35.4%	▲ 15.2
2	リマブロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	14.8%	▲ 14.4
3	インドメタシン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	7.7%	▲ 3.4
4	アゾセמיד (薬効)利尿剤 (剤形)内用薬：錠剤	7.1%	▲ 2.8
5	インドメタシン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	21.3%	▲ 2.6
6	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	48.9%	▲ 2.5
7	カルシトリオール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)内用薬：液剤	2.2%	▲ 2.3
8	ジルチアゼム塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：液剤	22.8%	▲ 2.2
9	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	65.1%	▲ 2.1
10	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	1.1%	▲ 1.9
11	フルバスタチンナトリウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	4.4%	▲ 1.8
12	モサブリドクエン酸塩水和物 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	59.0%	▲ 1.8
13	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	63.2%	▲ 1.8
14	ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸 エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.2%	▲ 1.7
15	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	49.2%	▲ 1.6
16	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	65.1%	▲ 1.4
17	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：錠剤	55.7%	▲ 1.3
18	リスベリドン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	37.4%	▲ 1.3
19	ベンズブロマロン (薬効)痛風治療剤 (剤形)内用薬：錠剤	28.9%	▲ 1.2
20	クロチアゼパム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	16.2%	▲ 1.2

<2019年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	45.4%	▲ 12.1
2	インドメタシン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	10.8%	▲ 3.2
3	インドメタシン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	17.2%	▲ 2.8
4	アゾセמיד (薬効)利尿剤 (剤形)内用薬：錠剤	11.9%	▲ 2.8
5	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	51.3%	▲ 2.7
6	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	59.5%	▲ 2.2
7	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	53.9%	▲ 2.1
8	ジルチアゼム塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：液剤	25.1%	▲ 2.0
9	カルシトリオール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)内用薬：液剤	3.4%	▲ 2.0
10	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	4.1%	▲ 1.9
11	フルバスタチンナトリウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	4.6%	▲ 1.9
12	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	44.8%	▲ 1.8
13	リスベリドン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	33.4%	▲ 1.6
14	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	44.3%	▲ 1.5
15	モサブリドクエン酸塩水和物 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	62.7%	▲ 1.3
16	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	64.5%	▲ 1.3
17	ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸 エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	4.1%	▲ 1.2
18	ベンズブロマロン (薬効)痛風治療剤 (剤形)内用薬：錠剤	27.6%	▲ 1.1
19	レボドパ・カルビドパ水和物 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬：錠剤	65.0%	▲ 1.0
20	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：錠剤	61.7%	▲ 1.0

<2020年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	2.5%	▲ 14.3
2	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	20.7%	▲ 2.8
3	リマブロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	2.9%	▲ 2.6
4	アゾセמיד (薬効)利尿剤 (剤形)内用薬：錠剤	23.4%	▲ 2.6
5	インドメタシン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	14.7%	▲ 2.5
6	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	26.5%	▲ 2.3
7	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	7.4%	▲ 2.2
8	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	25.7%	▲ 2.1
9	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	53.7%	▲ 2.1
10	ジルチアゼム塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：液剤	12.6%	▲ 2.0
11	カルシトリオール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)内用薬：液剤	3.1%	▲ 1.8
12	リスベリドン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	13.8%	▲ 1.7
13	フルバスタチンナトリウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	6.1%	▲ 1.7
14	ラクツロース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬：シロップ・ゼリー剤	59.2%	▲ 1.3
15	モサブリドクエン酸塩水和物 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	66.3%	▲ 1.1
16	ランソプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	12.5%	▲ 1.1
17	ケチアピソフルマール酸塩 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	51.0%	▲ 1.0
18	フルオロメトロン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	10.5%	▲ 0.9
19	ピソプロロールフルマール酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬：錠剤	16.1%	▲ 0.9
20	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：錠剤	61.7%	▲ 0.9

32. 糟屋郡志免町

【寄与度】

寄与度の単位：万

<2018年度>

<2019年度>

<2020年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	21.7%	▲ 43.1
2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	57.1%	▲ 15.0
3	フルルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	29.3%	▲ 7.1
4	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	61.0%	▲ 5.3
5	ピタバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬、錠剤	65.5%	▲ 4.6
6	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬、錠剤	56.4%	▲ 4.3
7	ラクツロース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬：シロップ・ゼリー剤	39.3%	▲ 4.3
8	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	39.3%	▲ 3.2
9	メサラジン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	23.2%	▲ 2.8
10	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	69.8%	▲ 2.5
11	イコサペント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：液剤	61.6%	▲ 2.5
12	インドメタシン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	27.7%	▲ 2.1
13	アンブロキシール塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬：錠剤	48.0%	▲ 1.8
14	テオフィリン (薬効)気管支拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	55.4%	▲ 1.7
15	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	44.4%	▲ 1.6
16	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	75.4%	▲ 1.6
17	フェノフィブラート (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	32.6%	▲ 1.6
18	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：錠剤	64.7%	▲ 1.5
19	クロチアゼパム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	26.4%	▲ 1.5
20	硝酸イソソルビド (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：液剤	37.6%	▲ 1.5

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	22.7%	▲ 41.6
2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	60.7%	▲ 13.9
3	フルルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	30.0%	▲ 6.1
4	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	64.0%	▲ 4.2
5	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	59.4%	▲ 4.0
6	ピタバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	68.1%	▲ 3.8
7	炭酸ランタン水和物 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	8.6%	▲ 3.2
8	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	38.3%	▲ 3.1
9	ラクツロース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬：シロップ・ゼリー剤	52.2%	▲ 3.0
10	メサラジン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	22.4%	▲ 3.0
11	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	68.1%	▲ 2.5
12	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬：錠剤	69.5%	▲ 2.2
13	イコサペント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：液剤	64.8%	▲ 2.1
14	アンブロキシール塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬：錠剤	53.7%	▲ 1.9
15	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	74.4%	▲ 1.8
16	テオフィリン (薬効)気管支拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	57.0%	▲ 1.6
17	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	46.0%	▲ 1.6
18	クロチアゼパム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	31.9%	▲ 1.5
19	ナルフラフィン塩酸塩 (薬効)その他の中枢神経系用薬 (剤形)内用薬：錠剤	4.8%	▲ 1.4
20	尿素 (薬効)皮ふ軟化剤(ぬしよく剤を含む。) (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	44.8%	▲ 1.4

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	1.7%	▲ 41.9
2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	63.4%	▲ 12.1
3	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	1.5%	▲ 6.8
4	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	30.0%	▲ 6.4
5	フルルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	27.5%	▲ 5.5
6	ラクツロース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬：シロップ・ゼリー剤	48.7%	▲ 4.0
7	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	27.3%	▲ 3.6
8	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	3.2%	▲ 3.2
9	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	42.9%	▲ 3.2
10	ピソプロロールフマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬：錠剤	7.5%	▲ 3.0
11	炭酸ランタン水和物 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	24.9%	▲ 2.7
12	メサラジン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	18.6%	▲ 2.7
13	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	67.2%	▲ 2.7
14	ピタバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	72.3%	▲ 2.5
15	アンブロキシール塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬：錠剤	10.9%	▲ 2.2
16	ランソプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	28.9%	▲ 1.9
17	ベニジピン塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	3.9%	▲ 1.9
18	トリアゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	16.5%	▲ 1.9
19	尿素 (薬効)皮ふ軟化剤(ぬしよく剤を含む。) (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	10.8%	▲ 1.7
20	ボグリボース (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬：錠剤	7.3%	▲ 1.6

33. 糟屋郡須恵町

【寄与度】

寄与度の単位：万

<2018年度>

<2019年度>

<2020年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	10.0%	▲ 11.8
2	ラクツロース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬：シロップ・ゼリー剤	6.6%	▲ 2.8
3	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	52.4%	▲ 1.9
4	ロスバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	59.8%	▲ 1.3
5	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	31.3%	▲ 1.2
6	オルメサルタンメドキシミル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	66.0%	▲ 1.1
7	シルニジピン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	20.8%	▲ 1.0
8	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	65.8%	▲ 1.0
9	ピタバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	72.0%	▲ 0.9
10	クエン酸カリウム・クエン酸ナトリウム水和物 (薬効)痛風治療剤 (剤形)内用薬：錠剤	46.7%	▲ 0.9
11	ジフェニドール塩酸塩 (薬効)鎮痙剤 (剤形)内用薬：錠剤	7.2%	▲ 0.7
12	ミグリトール (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬：錠剤	54.4%	▲ 0.7
13	フェノフィブラート (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	2.3%	▲ 0.7
14	ベンズブロマロン (薬効)痛風治療剤 (剤形)内用薬：錠剤	18.7%	▲ 0.6
15	ベボタステンベシル酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬：錠剤	47.7%	▲ 0.6
16	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	71.2%	▲ 0.5
17	テオフィリン (薬効)気管支拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	52.0%	▲ 0.5
18	尿素 (薬効)皮膚軟化剤(廣しよく剤を含む。) (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	17.3%	▲ 0.5
19	ベニジピン塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	54.2%	▲ 0.4
20	ナテグリド (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬：錠剤	45.7%	▲ 0.4

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	10.1%	▲ 11.7
2	ラクツロース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬：シロップ・ゼリー剤	1.9%	▲ 3.0
3	オルメサルタンメドキシミル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	54.1%	▲ 1.4
4	ロスバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	50.9%	▲ 1.4
5	ピタバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	70.4%	▲ 1.0
6	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	33.8%	▲ 1.0
7	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	64.6%	▲ 0.9
8	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	47.8%	▲ 0.8
9	フルルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	0.5%	▲ 0.8
10	シルニジピン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	33.9%	▲ 0.8
11	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬：錠剤	5.5%	▲ 0.7
12	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	67.4%	▲ 0.6
13	ベンズブロマロン (薬効)痛風治療剤 (剤形)内用薬：錠剤	20.1%	▲ 0.6
14	ジフェニドール塩酸塩 (薬効)鎮痙剤 (剤形)内用薬：錠剤	35.4%	▲ 0.5
15	イコサペント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：液剤	63.2%	▲ 0.5
16	フェノフィブラート (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	6.1%	▲ 0.5
17	クエン酸カリウム・クエン酸ナトリウム水和物 (薬効)痛風治療剤 (剤形)内用薬：錠剤	60.9%	▲ 0.4
18	フロムヘキシン塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)外用薬：経口剤	0.3%	▲ 0.4
19	ジフルブレドナート (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	10.8%	▲ 0.4
20	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	75.8%	▲ 0.4

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	4.8%	▲ 11.9
2	ラクツロース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬：シロップ・ゼリー剤	9.0%	▲ 3.3
3	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	23.4%	▲ 1.5
4	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	10.7%	▲ 1.3
5	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	11.4%	▲ 1.2
6	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	5.1%	▲ 1.1
7	ピタバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	71.5%	▲ 0.9
8	ロスバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	67.2%	▲ 0.8
9	モサプリドクエン酸塩水和物 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	68.7%	▲ 0.8
10	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	3.8%	▲ 0.7
11	イコサペント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：液剤	49.2%	▲ 0.7
12	レボドパ・カルビドパ水和物 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬：錠剤	2.4%	▲ 0.6
13	シルニジピン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	41.6%	▲ 0.6
14	ピソプロロールフマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬：錠剤	11.8%	▲ 0.6
15	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬：錠剤	19.3%	▲ 0.5
16	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	68.0%	▲ 0.5
17	ランソプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	31.6%	▲ 0.5
18	テオフィリン (薬効)気管支拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	49.4%	▲ 0.5
19	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	73.5%	▲ 0.5
20	チアプリド塩酸塩 (薬効)その他の中枢神経系用薬 (剤形)内用薬：錠剤	0.8%	▲ 0.4

34. 糟屋郡新宮町

【寄与度】

寄与度の単位：万

<2018年度>

<2019年度>

<2020年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	39.9%	▲ 10.7
2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	60.4%	▲ 6.3
3	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	14.6%	▲ 4.0
4	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	57.0%	▲ 2.6
5	フルルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	8.4%	▲ 2.2
6	アリピラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：内用液	4.3%	▲ 2.2
7	沈降炭酸カルシウム (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	37.4%	▲ 1.7
8	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	62.6%	▲ 1.3
9	ドネベジル塩酸塩 (薬効)その他の中枢神経系用薬 (剤形)内用薬：錠剤	56.5%	▲ 1.3
10	インドメタシン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	5.3%	▲ 1.1
11	イコサペント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：液剤	46.4%	▲ 1.0
12	クロベタゾールプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	19.0%	▲ 1.0
13	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	65.8%	▲ 1.0
14	ラフチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	0.1%	▲ 0.9
15	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	72.4%	▲ 0.8
16	ペボタステンベシル酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬：錠剤	61.1%	▲ 0.8
17	ペラプロストナトリウム (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	46.6%	▲ 0.8
18	アルブラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	62.1%	▲ 0.8
19	ドンペリドン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	26.9%	▲ 0.7
20	イルベサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	50.6%	▲ 0.7

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	41.7%	▲ 9.8
2	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	54.1%	▲ 2.6
3	フルルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	12.0%	▲ 2.0
4	ラクツロース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬：シロップ・ゼリー剤	23.7%	▲ 2.0
5	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬：錠剤	70.8%	▲ 1.8
6	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	58.5%	▲ 1.6
7	アリピラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：内用液	8.3%	▲ 1.3
8	沈降炭酸カルシウム (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	42.4%	▲ 1.3
9	インドメタシン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	17.0%	▲ 1.1
10	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	65.7%	▲ 1.1
11	クロベタゾールプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	16.2%	▲ 0.9
12	ラフチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	5.4%	▲ 0.9
13	イコサペント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：液剤	56.8%	▲ 0.9
14	ドネベジル塩酸塩 (薬効)その他の中枢神経系用薬 (剤形)内用薬：錠剤	62.9%	▲ 0.8
15	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	72.8%	▲ 0.7
16	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬：キット剤	3.2%	▲ 0.7
17	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	69.2%	▲ 0.7
18	アルブラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	64.0%	▲ 0.7
19	ミチグリニドカルシウム水和物 (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬：錠剤	10.7%	▲ 0.6
20	ドンペリドン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	37.9%	▲ 0.6

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	18.2%	▲ 10.2
2	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	15.9%	▲ 3.4
3	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	8.6%	▲ 2.2
4	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	15.5%	▲ 2.0
5	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	23.2%	▲ 1.9
6	フルルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	15.1%	▲ 1.8
7	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	59.8%	▲ 1.6
8	ラクツロース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬：シロップ・ゼリー剤	41.3%	▲ 1.6
9	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	51.8%	▲ 1.1
10	アルブラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	25.9%	▲ 1.1
11	インドメタシン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	11.5%	▲ 1.0
12	クロベタゾールプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	9.5%	▲ 0.9
13	ニコランジル (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	56.2%	▲ 0.8
14	ピソプロロールフマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬：錠剤	7.5%	▲ 0.8
15	ミチグリニドカルシウム水和物 (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬：錠剤	21.1%	▲ 0.7
16	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	59.0%	▲ 0.6
17	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬：キット剤	5.1%	▲ 0.6
18	イコサペント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：液剤	58.1%	▲ 0.6
19	トリアゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	21.7%	▲ 0.6
20	ドキサゾンメシル酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	41.1%	▲ 0.5

35. 糟屋郡久山町

【寄与度】

寄与度の単位：万

<2018年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	39.2%	▲ 9.5
2	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：散剤	2.1%	▲ 1.7
3	ピコスルファートナトリウム水和物 (薬効)下剤、浣腸剤 (剤形)内用薬：内用液	5.7%	▲ 1.1
4	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	43.9%	▲ 1.0
5	ルーカルボシステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬：ドライシロップ	42.6%	▲ 0.9
6	ラクソコース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬：シロップ・ゼリー剤	57.0%	▲ 0.8
7	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	55.9%	▲ 0.8
8	テブレノン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：液剤	65.1%	▲ 0.8
9	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	2.0%	▲ 0.8
10	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	64.2%	▲ 0.8
11	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：錠剤	14.4%	▲ 0.7
12	ランソプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	64.8%	▲ 0.6
13	トリアゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	30.0%	▲ 0.6
14	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	69.8%	▲ 0.6
15	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	55.8%	▲ 0.5
16	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	70.9%	▲ 0.4
17	エカベトナトリウム水和物 (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：散剤	37.6%	▲ 0.4
18	ブラバスタチンナトリウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	63.1%	▲ 0.4
19	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬：キット剤	9.9%	▲ 0.4
20	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	60.9%	▲ 0.4

<2019年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	44.1%	▲ 8.4
2	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：散剤	0.7%	▲ 1.7
3	ルーカルボシステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬：ドライシロップ	26.5%	▲ 1.2
4	エカベトナトリウム水和物 (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：散剤	2.4%	▲ 1.1
5	ピコスルファートナトリウム水和物 (薬効)下剤、浣腸剤 (剤形)内用薬：内用液	8.0%	▲ 1.1
6	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	50.7%	▲ 0.8
7	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：錠剤	14.0%	▲ 0.7
8	テブレノン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：液剤	64.5%	▲ 0.7
9	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	16.6%	▲ 0.7
10	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	67.2%	▲ 0.6
11	アルファカルシドール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)内用薬：錠剤	1.9%	▲ 0.5
12	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	65.2%	▲ 0.5
13	ランソプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	66.3%	▲ 0.5
14	トリアゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	35.5%	▲ 0.4
15	シメチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	40.9%	▲ 0.4
16	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬：キット剤	0.7%	▲ 0.4
17	ペラフロスタナトリウム (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	41.0%	▲ 0.4
18	ブラバスタチンナトリウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	65.4%	▲ 0.3
19	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	61.1%	▲ 0.3
20	クロチアゼパム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	43.9%	▲ 0.3

<2020年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	14.7%	▲ 8.9
2	ルーカルボシステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬：ドライシロップ	17.3%	▲ 1.1
3	ランソプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	2.7%	▲ 0.9
4	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	8.4%	▲ 0.9
5	ピコスルファートナトリウム水和物 (薬効)下剤、浣腸剤 (剤形)内用薬：内用液	2.7%	▲ 0.9
6	テブレノン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：液剤	67.6%	▲ 0.6
7	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：錠剤	22.7%	▲ 0.6
8	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	35.8%	▲ 0.5
9	トリアゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	8.3%	▲ 0.5
10	アルファカルシドール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)内用薬：錠剤	2.8%	▲ 0.5
11	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	69.0%	▲ 0.4
12	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	71.1%	▲ 0.4
13	エカベトナトリウム水和物 (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：散剤	56.0%	▲ 0.4
14	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	53.6%	▲ 0.3
15	ブラバスタチンナトリウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	66.0%	▲ 0.3
16	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬：キット剤	6.8%	▲ 0.3
17	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	74.2%	▲ 0.2
18	フルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	2.3%	▲ 0.2
19	ブロムヘキシン塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)外用薬：経口剤	11.0%	▲ 0.2
20	アンブロキシソール塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬：ドライシロップ	10.0%	▲ 0.2

36. 糟屋郡粕屋町

【寄与度】

寄与度の単位：万

<2018年度>

<2019年度>

<2020年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	25.1%	▲ 18.9
2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	50.0%	▲ 10.1
3	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	64.8%	▲ 5.4
4	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、錠剤	48.2%	▲ 4.7
5	イコサベント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、液剤	52.4%	▲ 3.0
6	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	62.8%	▲ 2.5
7	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	59.3%	▲ 2.4
8	フルオロメトロン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	10.3%	▲ 2.3
9	レボフロキサシン水和物 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	11.3%	▲ 2.0
10	ピソプロロールフマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬、錠剤	50.1%	▲ 2.0
11	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬、錠剤	70.8%	▲ 2.0
12	クエチアピンフマル酸塩 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	20.7%	▲ 2.0
13	カルベジロール (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	59.2%	▲ 1.9
14	モサプリドクエン酸塩水和物 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	56.1%	▲ 1.9
15	ボグリボース (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬、錠剤	49.6%	▲ 1.9
16	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	68.8%	▲ 1.8
17	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	69.9%	▲ 1.8
18	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮量剤 (剤形)内用薬、錠剤	61.7%	▲ 1.7
19	イミダプリル塩酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	41.5%	▲ 1.7
20	バルサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	59.6%	▲ 1.6

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	31.4%	▲ 15.6
2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	57.0%	▲ 8.2
3	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	69.2%	▲ 3.8
4	イコサベント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、液剤	57.0%	▲ 2.4
5	フルオロメトロン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	29.8%	▲ 2.2
6	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	59.8%	▲ 2.1
7	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬、錠剤	51.1%	▲ 2.0
8	クエチアピンフマル酸塩 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	28.1%	▲ 1.9
9	モサプリドクエン酸塩水和物 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	53.8%	▲ 1.9
10	レボフロキサシン水和物 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	23.9%	▲ 1.9
11	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、錠剤	66.0%	▲ 1.6
12	ミグリトール (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬、錠剤	51.5%	▲ 1.4
13	レボドパ・カルビドパ水和物 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬、錠剤	54.2%	▲ 1.4
14	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	70.0%	▲ 1.4
15	オランザピン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	2.0%	▲ 1.3
16	バルサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	59.4%	▲ 1.3
17	ピソプロロールフマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬、錠剤	62.9%	▲ 1.3
18	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	72.1%	▲ 1.3
19	フェキソフェナジン塩酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬、錠剤	63.1%	▲ 1.3
20	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮量剤 (剤形)内用薬、錠剤	66.9%	▲ 1.2

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	5.6%	▲ 16.5
2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	62.2%	▲ 6.2
3	イコサベント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、液剤	31.7%	▲ 3.1
4	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	23.0%	▲ 3.1
5	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	15.0%	▲ 3.0
6	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	71.8%	▲ 2.9
7	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮量剤 (剤形)内用薬、錠剤	0.1%	▲ 2.7
8	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	54.4%	▲ 2.4
9	フルオロメトロン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	5.4%	▲ 2.4
10	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、錠剤	32.7%	▲ 2.4
11	クエチアピンフマル酸塩 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	38.0%	▲ 2.1
12	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬、錠剤	27.5%	▲ 2.0
13	モサプリドクエン酸塩水和物 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	56.3%	▲ 1.8
14	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬、錠剤	71.7%	▲ 1.7
15	レボフロキサシン水和物 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	24.5%	▲ 1.7
16	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	47.9%	▲ 1.7
17	ミグリトール (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬、錠剤	45.8%	▲ 1.7
18	ピソプロロールフマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬、錠剤	37.6%	▲ 1.6
19	トリアゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	5.7%	▲ 1.4
20	ラクツローズ (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬、シロップ・ゼリー剤	51.9%	▲ 1.4

37. 遠賀郡芦屋町

【寄与度】

寄与度の単位：万

<2018年度>

<2019年度>

<2020年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	47.1%	▲ 9.5
2	ラベプラゾールナトリウム (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	45.6%	▲ 3.3
3	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	39.4%	▲ 1.8
4	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	16.8%	▲ 1.5
5	クロチアゼパム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	5.4%	▲ 1.4
6	ニコランジル (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	58.2%	▲ 1.3
7	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	67.4%	▲ 1.3
8	シルニジピン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	43.6%	▲ 1.1
9	インドメタシン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	24.6%	▲ 1.0
10	ロサルタンカリウム (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	42.1%	▲ 1.0
11	インドメタシン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	5.4%	▲ 0.9
12	ルーカルボシステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬：錠剤	67.0%	▲ 0.9
13	アルファカルシドール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)内用薬：液剤	40.6%	▲ 0.8
14	ピソプロロールフマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬：錠剤	68.7%	▲ 0.7
15	フェノフィブラート (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	20.3%	▲ 0.7
16	アロプリノール (薬効)痛風治療剤 (剤形)内用薬：錠剤	44.6%	▲ 0.7
17	一硝酸イソソルビド (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	53.4%	▲ 0.7
18	レボドパ・カルビドパ水和物 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬：錠剤	33.0%	▲ 0.7
19	アンブロキシール塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬：錠剤	60.2%	▲ 0.6
20	尿素 (薬効)皮膚軟化剤(腐しよく剤を含む。) (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	7.9%	▲ 0.6

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	53.4%	▲ 7.8
2	ラベプラゾールナトリウム (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	46.3%	▲ 3.3
3	炭酸ランタン水和物 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	49.7%	▲ 1.6
4	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	44.9%	▲ 1.5
5	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	67.8%	▲ 1.4
6	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	18.9%	▲ 1.3
7	クロチアゼパム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	9.8%	▲ 1.1
8	シルニジピン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	51.9%	▲ 0.7
9	インドメタシン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	41.1%	▲ 0.7
10	インドメタシン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	20.9%	▲ 0.7
11	ルーカルボシステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬：錠剤	70.4%	▲ 0.6
12	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	66.5%	▲ 0.6
13	尿素 (薬効)皮膚軟化剤(腐しよく剤を含む。) (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	12.7%	▲ 0.6
14	ニコランジル (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	70.8%	▲ 0.6
15	一硝酸イソソルビド (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	59.5%	▲ 0.5
16	アロプリノール (薬効)痛風治療剤 (剤形)内用薬：錠剤	48.5%	▲ 0.5
17	アンブロキシール塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬：錠剤	64.1%	▲ 0.5
18	グリメピリド (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬：錠剤	67.9%	▲ 0.4
19	レボドパ・カルビドパ水和物 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬：錠剤	49.8%	▲ 0.4
20	イトブリド塩酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	31.8%	▲ 0.4

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	6.6%	▲ 9.9
2	ラベプラゾールナトリウム (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	52.6%	▲ 2.9
3	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	4.1%	▲ 1.4
4	炭酸ランタン水和物 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	49.0%	▲ 1.4
5	クロチアゼパム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	0.4%	▲ 1.2
6	ニコランジル (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	29.7%	▲ 1.1
7	ピソプロロールフマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬：錠剤	25.6%	▲ 1.0
8	アンブロキシール塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬：錠剤	7.3%	▲ 0.9
9	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	52.8%	▲ 0.9
10	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	73.2%	▲ 0.9
11	インドメタシン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	10.2%	▲ 0.7
12	シルニジピン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	53.4%	▲ 0.6
13	ナフトジジル (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬：錠剤	30.1%	▲ 0.6
14	ルーカルボシステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬：錠剤	67.2%	▲ 0.6
15	一硝酸イソソルビド (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	31.1%	▲ 0.5
16	アロプリノール (薬効)痛風治療剤 (剤形)内用薬：錠剤	12.9%	▲ 0.5
17	グリメピリド (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬：錠剤	68.5%	▲ 0.4
18	沈降炭酸カルシウム (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	3.2%	▲ 0.4
19	レボドパ・カルビドパ水和物 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬：錠剤	51.6%	▲ 0.4
20	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	4.6%	▲ 0.3

38. 遠賀郡水巻町

【寄与度】

寄与度の単位：万

<2018年度>

<2019年度>

<2020年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	23.5%	▲ 33.5
2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	48.0%	▲ 8.8
3	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	54.1%	▲ 3.6
4	モサプリドクエン酸塩水和物 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	56.1%	▲ 2.6
5	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	58.7%	▲ 2.5
6	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	19.4%	▲ 2.4
7	アルファカルシドール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)内用薬、錠剤	1.2%	▲ 2.3
8	ジフェニドール塩酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬、錠剤	32.6%	▲ 2.3
9	フェノフィブラート (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬、錠剤	14.7%	▲ 2.2
10	硝酸イソソルビド (薬効)血管拡張剤 (剤形)外用薬、貼付剤	20.0%	▲ 2.1
11	ジルチアゼム塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、液剤	49.0%	▲ 2.0
12	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、錠剤	67.3%	▲ 1.9
13	沈降炭酸カルシウム (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	59.2%	▲ 1.8
14	ドンペリドン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	18.5%	▲ 1.8
15	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	3.3%	▲ 1.7
16	アゾセמיד (薬効)利尿剤 (剤形)内用薬、錠剤	46.5%	▲ 1.7
17	イコサペント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、液剤	61.3%	▲ 1.7
18	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	57.7%	▲ 1.6
19	アンブロキシール塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬、錠剤	53.0%	▲ 1.4
20	ラベプラゾールナトリウム (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	57.1%	▲ 1.4

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	30.1%	▲ 29.5
2	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬、錠剤	24.7%	▲ 5.1
3	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	64.3%	▲ 5.0
4	炭酸ランタン水和物 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	30.0%	▲ 3.3
5	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	57.9%	▲ 2.8
6	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	6.5%	▲ 2.2
7	沈降炭酸カルシウム (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	54.1%	▲ 2.2
8	ジフェニドール塩酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬、錠剤	38.7%	▲ 2.1
9	硝酸イソソルビド (薬効)血管拡張剤 (剤形)外用薬、貼付剤	19.8%	▲ 2.0
10	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	21.4%	▲ 2.0
11	フェノフィブラート (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬、錠剤	22.9%	▲ 1.8
12	アゾセמיד (薬効)利尿剤 (剤形)内用薬、錠剤	53.8%	▲ 1.6
13	ジルチアゼム塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、液剤	54.6%	▲ 1.5
14	尿素 (薬効)皮ふ軟化剤(腐しよ(剤を含む。)) (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	2.8%	▲ 1.4
15	メサラジン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	12.3%	▲ 1.3
16	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	64.5%	▲ 1.2
17	イコサペント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、液剤	67.0%	▲ 1.2
18	ドンペリドン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	37.7%	▲ 1.2
19	ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	19.0%	▲ 1.2
20	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	68.1%	▲ 1.2

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	5.0%	▲ 27.0
2	フルピプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	3.8%	▲ 7.7
3	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬、錠剤	8.5%	▲ 4.0
4	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	69.1%	▲ 3.5
5	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	31.5%	▲ 3.2
6	ピソプロロールフマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬、錠剤	3.0%	▲ 2.1
7	沈降炭酸カルシウム (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	56.8%	▲ 2.0
8	ニコランジル (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	47.9%	▲ 1.9
9	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	9.3%	▲ 1.8
10	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	20.1%	▲ 1.8
11	硝酸イソソルビド (薬効)血管拡張剤 (剤形)外用薬、貼付剤	27.4%	▲ 1.7
12	フェノフィブラート (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬、錠剤	20.3%	▲ 1.6
13	ジルチアゼム塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、液剤	44.2%	▲ 1.5
14	イコサペント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、液剤	55.2%	▲ 1.5
15	一硝酸イソソルビド (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	7.0%	▲ 1.3
16	ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	11.1%	▲ 1.2
17	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬、錠剤	36.9%	▲ 1.1
18	メサラジン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	35.4%	▲ 1.1
19	ドンペリドン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	0.4%	▲ 1.0
20	アンブロキシール塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬、錠剤	28.1%	▲ 1.0

39. 遠賀郡岡垣町

【寄与度】

寄与度の単位：万

<2018年度>

<2019年度>

<2020年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	19.9%	▲ 40.8
2	フルルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	11.7%	▲ 6.4
3	ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸 エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	2.3%	▲ 6.3
4	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	43.1%	▲ 5.4
5	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	48.2%	▲ 5.2
6	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	39.7%	▲ 5.2
7	ピタバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	52.4%	▲ 5.1
8	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：錠剤	13.2%	▲ 4.0
9	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	72.9%	▲ 4.0
10	ルーカルボシステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬：シロップ	7.2%	▲ 3.8
11	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	2.3%	▲ 3.7
12	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	54.7%	▲ 3.4
13	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮痒剤 (剤形)内用薬：錠剤	50.3%	▲ 2.6
14	アルファカルシドール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)内用薬：錠剤	20.3%	▲ 2.3
15	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	61.5%	▲ 2.3
16	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	60.0%	▲ 2.3
17	フェノフィブラート (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	21.2%	▲ 2.2
18	アルファカルシドール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)内用薬：液剤	8.4%	▲ 2.2
19	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	72.7%	▲ 2.2
20	ブロムフェナクナトリウム水和物 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.9%	▲ 2.1

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	21.2%	▲ 38.8
2	ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸 エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	1.7%	▲ 6.3
3	フルルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	21.7%	▲ 5.7
4	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	44.3%	▲ 5.6
5	ルーカルボシステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬：シロップ	4.9%	▲ 5.1
6	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：錠剤	11.5%	▲ 4.5
7	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	42.6%	▲ 4.3
8	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	50.7%	▲ 4.2
9	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	52.8%	▲ 3.8
10	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	6.8%	▲ 3.7
11	ピタバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	56.0%	▲ 3.5
12	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	75.3%	▲ 2.7
13	ブロムフェナクナトリウム水和物 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	2.0%	▲ 2.3
14	ラクツロース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬：シロップ・ゼリー剤	43.3%	▲ 2.3
15	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮痒剤 (剤形)内用薬：錠剤	55.9%	▲ 2.3
16	アルファカルシドール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)内用薬：錠剤	29.4%	▲ 2.1
17	アルファカルシドール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)内用薬：液剤	8.2%	▲ 2.0
18	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	15.0%	▲ 1.9
19	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	56.2%	▲ 1.9
20	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	18.0%	▲ 1.5

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	0.5%	▲ 40.8
2	ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸 エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	9.2%	▲ 6.8
3	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	46.5%	▲ 5.4
4	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	39.9%	▲ 4.7
5	ルーカルボシステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬：シロップ	7.4%	▲ 4.4
6	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	38.8%	▲ 3.8
7	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮痒剤 (剤形)内用薬：錠剤	7.0%	▲ 3.8
8	フルルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	36.3%	▲ 3.7
9	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.3%	▲ 3.5
10	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	5.4%	▲ 3.2
11	アルファカルシドール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)内用薬：錠剤	15.9%	▲ 2.3
12	ブロムフェナクナトリウム水和物 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	2.3%	▲ 2.2
13	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	58.6%	▲ 1.8
14	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：錠剤	54.2%	▲ 1.8
15	アルファカルシドール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)内用薬：液剤	2.9%	▲ 1.8
16	ニコランジル (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	28.0%	▲ 1.6
17	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	45.7%	▲ 1.6
18	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	14.3%	▲ 1.6
19	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	10.2%	▲ 1.6
20	レボフロキサシン水和物 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	1.5%	▲ 1.4

40. 遠賀郡遠賀町

【寄与度】

寄与度の単位：万

<2018年度>

<2019年度>

<2020年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	31.0%	▲ 27.5
2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	25.6%	▲ 11.9
3	クロルフェニシンカルバミン酸エステル (薬効)骨格筋弛緩剤 (剤形)内用薬、錠剤	2.7%	▲ 6.7
4	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、錠剤	54.9%	▲ 5.1
5	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	33.0%	▲ 5.0
6	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	61.5%	▲ 4.7
7	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬、錠剤	61.2%	▲ 3.7
8	ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	1.7%	▲ 3.2
9	尿素 (薬効)皮ふ軟化剤(廣しよく剤を含む。) (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.8%	▲ 2.9
10	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.1%	▲ 2.9
11	モサブリドクエン酸塩水和物 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	56.0%	▲ 2.8
12	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬、錠剤	18.3%	▲ 2.8
13	シルニジピン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	24.2%	▲ 2.7
14	エベリゾン塩酸塩 (薬効)鎮けい剤 (剤形)内用薬、錠剤	45.7%	▲ 2.6
15	ラフチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	1.2%	▲ 2.4
16	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	9.2%	▲ 2.3
17	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	68.7%	▲ 2.3
18	テルミサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	25.9%	▲ 2.3
19	ロスバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬、錠剤	69.4%	▲ 2.1
20	メナトレノン (薬効)ビタミンK剤 (剤形)内用薬、液剤	44.9%	▲ 2.0

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	35.2%	▲ 26.4
2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	32.3%	▲ 12.4
3	クロルフェニシンカルバミン酸エステル (薬効)骨格筋弛緩剤 (剤形)内用薬、錠剤	3.1%	▲ 6.2
4	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬、錠剤	31.5%	▲ 5.2
5	ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	2.0%	▲ 3.3
6	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.8%	▲ 3.3
7	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	47.2%	▲ 3.2
8	シルニジピン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	21.9%	▲ 3.2
9	エベリゾン塩酸塩 (薬効)鎮けい剤 (剤形)内用薬、錠剤	48.8%	▲ 2.7
10	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬、錠剤	67.9%	▲ 2.7
11	尿素 (薬効)皮ふ軟化剤(廣しよく剤を含む。) (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	4.7%	▲ 2.6
12	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬、錠剤	17.7%	▲ 2.5
13	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	65.8%	▲ 2.3
14	ラフチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	28.4%	▲ 2.2
15	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	9.8%	▲ 2.1
16	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	73.1%	▲ 2.1
17	モサブリドクエン酸塩水和物 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	62.9%	▲ 2.0
18	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬、錠剤	13.9%	▲ 1.8
19	デキサメタゾンプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.5%	▲ 1.7
20	ラベプラゾールナトリウム (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	61.1%	▲ 1.7

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	9.7%	▲ 27.9
2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	35.1%	▲ 11.8
3	クロルフェニシンカルバミン酸エステル (薬効)骨格筋弛緩剤 (剤形)内用薬、錠剤	4.7%	▲ 5.2
4	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	41.4%	▲ 3.7
5	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬、錠剤	26.1%	▲ 3.6
6	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	18.4%	▲ 3.5
7	ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	1.5%	▲ 3.4
8	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、錠剤	14.9%	▲ 3.4
9	尿素 (薬効)皮ふ軟化剤(廣しよく剤を含む。) (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	1.7%	▲ 3.1
10	シルニジピン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	39.3%	▲ 2.6
11	カルベジロール (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	15.8%	▲ 2.6
12	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬、錠剤	26.9%	▲ 2.3
13	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	10.7%	▲ 2.3
14	ラフチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	39.3%	▲ 2.2
15	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬、錠剤	71.9%	▲ 1.9
16	ピソプロロールフルマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬、錠剤	0.3%	▲ 1.9
17	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	62.0%	▲ 1.7
18	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	41.5%	▲ 1.6
19	エナラプリルマレイン酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	4.8%	▲ 1.5
20	ラベプラゾールナトリウム (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	64.6%	▲ 1.5

4 1. 鞍手郡小竹町

【寄与度】

寄与度の単位：万

<2018年度>

<2019年度>

<2020年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	13.8%	▲ 13.3
2	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	61.4%	▲ 2.8
3	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	42.9%	▲ 1.6
4	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	29.7%	▲ 1.6
5	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	53.2%	▲ 1.2
6	テブレノン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：液剤	8.2%	▲ 1.1
7	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	27.6%	▲ 1.1
8	モサプリドクエン酸塩水和物 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	16.5%	▲ 1.0
9	ベニジピン塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	41.2%	▲ 0.9
10	アンプロキソール塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬：錠剤	22.9%	▲ 0.9
11	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	43.4%	▲ 0.7
12	チザニジン塩酸塩 (薬効)鎮けい剤 (剤形)内用薬：錠剤	2.3%	▲ 0.7
13	アトルバスタチンカルシウム水和物 (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	68.7%	▲ 0.6
14	ブラバスタチンナトリウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	67.5%	▲ 0.6
15	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	54.9%	▲ 0.5
16	カンデサルタンシレキセチル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	41.6%	▲ 0.5
17	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	29.0%	▲ 0.5
18	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	32.0%	▲ 0.5
19	ラロキシフェン塩酸塩 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬：錠剤	62.7%	▲ 0.5
20	ジルチアゼム塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：液剤	30.9%	▲ 0.5

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	15.0%	▲ 11.6
2	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	63.0%	▲ 2.4
3	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	36.9%	▲ 1.3
4	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	52.5%	▲ 1.2
5	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	57.9%	▲ 1.1
6	テブレノン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：液剤	5.0%	▲ 1.1
7	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	33.0%	▲ 0.9
8	アンプロキソール塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬：錠剤	27.6%	▲ 0.8
9	モサプリドクエン酸塩水和物 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	13.2%	▲ 0.7
10	ベニジピン塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	49.7%	▲ 0.7
11	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	47.5%	▲ 0.6
12	ブラバスタチンナトリウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	66.7%	▲ 0.5
13	ラロキシフェン塩酸塩 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬：錠剤	58.7%	▲ 0.5
14	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	34.8%	▲ 0.5
15	ジルチアゼム塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：液剤	25.4%	▲ 0.5
16	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	17.2%	▲ 0.5
17	ピソプロロールフマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬：錠剤	39.3%	▲ 0.4
18	イコサペント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：液剤	52.2%	▲ 0.4
19	アトルバスタチンカルシウム水和物 (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	73.1%	▲ 0.4
20	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	67.2%	▲ 0.3

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	68.3%	▲ 1.7
2	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	30.5%	▲ 1.2
3	テブレノン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：液剤	5.0%	▲ 1.1
4	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	33.6%	▲ 0.7
5	ジルチアゼム塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：液剤	0.9%	▲ 0.7
6	ベニジピン塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	0.7%	▲ 0.7
7	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	10.8%	▲ 0.6
8	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	70.7%	▲ 0.6
9	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	48.7%	▲ 0.6
10	ピソプロロールフマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬：錠剤	31.1%	▲ 0.4
11	ブラバスタチンナトリウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	70.3%	▲ 0.4
12	ラロキシフェン塩酸塩 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬：錠剤	62.7%	▲ 0.4
13	尿素 (薬効)皮膚軟化剤(腐しよく剤を含む。) (剤形)外用薬：眼、耳鼻用剤、皮膚塗布剤	12.4%	▲ 0.4
14	ベタヒステチンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	3.3%	▲ 0.4
15	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	37.8%	▲ 0.4
16	ニコランジル (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	50.6%	▲ 0.3
17	ランソプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	8.9%	▲ 0.3
18	ドキサゾジメシル酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	12.3%	▲ 0.3
19	モサプリドクエン酸塩水和物 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	25.5%	▲ 0.3
20	カンデサルタンシレキセチル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	54.9%	▲ 0.3

42. 鞍手郡鞍手町

【寄与度】

寄与度の単位：万

<2018年度>

<2019年度>

<2020年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	17.2%	▲ 22.5
2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	11.8%	▲ 9.7
3	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	51.4%	▲ 3.7
4	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬、錠剤	47.9%	▲ 2.8
5	クロチアゼパム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	15.0%	▲ 2.8
6	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	42.0%	▲ 2.2
7	ピソプロロールフマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬、錠剤	20.9%	▲ 2.2
8	カルベジロール (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	48.2%	▲ 2.0
9	ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	3.6%	▲ 1.8
10	ジフェニドール塩酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬、錠剤	10.6%	▲ 1.7
11	フェノフィブラート (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬、錠剤	29.5%	▲ 1.7
12	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	43.4%	▲ 1.6
13	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	32.1%	▲ 1.5
14	セフジトレン ピボキシル (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)内用薬、錠剤	1.2%	▲ 1.4
15	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	67.8%	▲ 1.3
16	カンデサルタンシレキセチル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	52.7%	▲ 1.3
17	テオフィリン (薬効)気管支拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	18.4%	▲ 1.1
18	オロパタジン塩酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬、錠剤	45.2%	▲ 1.1
19	モンテルカストナトリウム (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬、錠剤	30.5%	▲ 1.1
20	ベニジピン塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	45.9%	▲ 0.8

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	21.4%	▲ 21.9
2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	13.2%	▲ 10.5
3	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	53.0%	▲ 3.4
4	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬、錠剤	46.6%	▲ 2.9
5	クロチアゼパム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	17.7%	▲ 2.8
6	ピソプロロールフマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬、錠剤	20.6%	▲ 2.4
7	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	44.2%	▲ 2.1
8	ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	6.3%	▲ 1.8
9	カルベジロール (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	54.3%	▲ 1.7
10	カンデサルタンシレキセチル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	0.4%	▲ 1.6
11	ジフェニドール塩酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬、錠剤	18.1%	▲ 1.6
12	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	43.7%	▲ 1.5
13	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器管及び肛門用薬 (剤形)内用薬、錠剤	49.2%	▲ 1.4
14	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	46.4%	▲ 1.4
15	セフジトレン ピボキシル (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)内用薬、錠剤	1.0%	▲ 1.2
16	オロパタジン塩酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬、錠剤	47.7%	▲ 1.0
17	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	63.8%	▲ 0.9
18	ドンペリドン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	14.1%	▲ 0.9
19	テオフィリン (薬効)気管支拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	47.0%	▲ 0.9
20	テルミサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	30.4%	▲ 0.7

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	0.9%	▲ 21.9
2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	11.5%	▲ 11.5
3	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	2.2%	▲ 4.8
4	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬、錠剤	29.8%	▲ 3.4
5	メトホルミン塩酸塩 (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬、錠剤	14.8%	▲ 2.8
6	クロチアゼパム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	12.5%	▲ 2.6
7	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	7.4%	▲ 2.4
8	カルベジロール (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	23.7%	▲ 2.4
9	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	12.8%	▲ 1.9
10	ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	15.2%	▲ 1.7
11	ランソプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	22.6%	▲ 1.4
12	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.3%	▲ 1.4
13	カンデサルタンシレキセチル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	13.9%	▲ 1.4
14	テオフィリン (薬効)気管支拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	16.6%	▲ 1.2
15	オロパタジン塩酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬、錠剤	49.5%	▲ 1.2
16	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	64.8%	▲ 0.9
17	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、錠剤	1.0%	▲ 0.9
18	テルミサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	24.0%	▲ 0.8
19	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	73.5%	▲ 0.7
20	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	34.4%	▲ 0.7

4 3. 嘉穂郡桂川町

【寄与度】

寄与度の単位：万

<2018年度>

<2019年度>

<2020年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	19.0%	▲ 8.0
2	テブレノン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：液剤	22.8%	▲ 3.4
3	トリメプテンマレイン酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	14.1%	▲ 3.4
4	オメプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	31.5%	▲ 2.6
5	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	22.1%	▲ 2.2
6	カルベジロール (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	26.5%	▲ 1.9
7	ラロキシフェン塩酸塩 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬：錠剤	1.8%	▲ 1.7
8	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	46.0%	▲ 1.7
9	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	56.3%	▲ 1.4
10	テブレノン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	23.2%	▲ 1.4
11	ピソプロロールフマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬：錠剤	24.0%	▲ 1.3
12	テルミサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	3.4%	▲ 1.3
13	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	23.9%	▲ 1.2
14	一硝酸イソソルビド (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	14.7%	▲ 1.0
15	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	24.2%	▲ 1.0
16	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	70.8%	▲ 0.8
17	Ｌ-カルボシステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬：錠剤	61.3%	▲ 0.8
18	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	73.0%	▲ 0.7
19	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	2.3%	▲ 0.7
20	モサプリドクエン酸塩水和物 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	67.7%	▲ 0.6

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	26.4%	▲ 7.7
2	テブレノン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：液剤	22.8%	▲ 3.5
3	トリメプテンマレイン酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	19.7%	▲ 3.2
4	オメプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	30.8%	▲ 2.8
5	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	21.6%	▲ 2.5
6	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	38.4%	▲ 2.2
7	ラフチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	0.6%	▲ 2.1
8	カルベジロール (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	33.8%	▲ 1.9
9	ピソプロロールフマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬：錠剤	33.9%	▲ 1.6
10	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	58.7%	▲ 1.5
11	テルミサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	4.4%	▲ 1.4
12	テブレノン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	22.2%	▲ 1.3
13	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	27.4%	▲ 1.0
14	ラロキシフェン塩酸塩 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬：錠剤	29.8%	▲ 1.0
15	モサプリドクエン酸塩水和物 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	63.3%	▲ 1.0
16	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	25.5%	▲ 0.9
17	Ｌ-カルボシステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬：錠剤	59.4%	▲ 0.8
18	一硝酸イソソルビド (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	21.1%	▲ 0.8
19	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	2.8%	▲ 0.7
20	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	75.0%	▲ 0.6

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	0.6%	▲ 7.0
2	トリメプテンマレイン酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	9.4%	▲ 2.7
3	ラフチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	2.7%	▲ 2.6
4	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	5.6%	▲ 2.3
5	カルベジロール (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	23.5%	▲ 2.2
6	ピソプロロールフマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬：錠剤	2.2%	▲ 2.2
7	テブレノン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：液剤	43.6%	▲ 1.9
8	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	39.5%	▲ 1.9
9	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	59.6%	▲ 1.5
10	テルミサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	23.2%	▲ 1.3
11	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	25.0%	▲ 1.2
12	Ｌ-カルボシステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬：錠剤	41.0%	▲ 0.8
13	ジルチアゼム塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：液剤	24.4%	▲ 0.5
14	テオフィリン (薬効)気管支拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	16.7%	▲ 0.5
15	サルボグレラート塩酸塩 (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	13.6%	▲ 0.5
16	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	1.4%	▲ 0.5
17	グリメピリド (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬：錠剤	44.1%	▲ 0.4
18	オロパタジン塩酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬：錠剤	29.0%	▲ 0.4
19	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	4.4%	▲ 0.4
20	シロスタゾール (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	47.9%	▲ 0.3

4 4. 朝倉郡筑前町

【寄与度】

寄与度の単位：万

<2018年度>

<2019年度>

<2020年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	53.5%	▲ 12.4
2	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	31.3%	▲ 5.6
3	アリピラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	1.5%	▲ 2.4
4	イコサペント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、液剤	45.3%	▲ 2.3
5	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	33.1%	▲ 2.0
6	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	56.4%	▲ 1.8
7	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	18.2%	▲ 1.7
8	硝酸イソソルビド (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、液剤	20.3%	▲ 1.4
9	イフェンブロジル酒石酸塩 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	27.8%	▲ 1.3
10	カルベジロール (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	50.8%	▲ 1.2
11	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	63.1%	▲ 1.2
12	ミグリトール (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬、錠剤	48.4%	▲ 1.1
13	シルニジピン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	48.3%	▲ 1.0
14	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬、錠剤	72.8%	▲ 1.0
15	テオフィリン (薬効)気管支拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	30.6%	▲ 1.0
16	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮痙剤 (剤形)内用薬、錠剤	54.8%	▲ 0.9
17	フェンフィブラート (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬、錠剤	17.6%	▲ 0.9
18	アムロジピンベシル酸塩・アトルバスタチンカルシウム水和物 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	27.1%	▲ 0.9
19	テルミサルタン・アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	57.8%	▲ 0.8
20	リシナプリル水和物 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	52.1%	▲ 0.8

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	55.3%	▲ 11.6
2	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	30.4%	▲ 5.4
3	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	52.6%	▲ 1.8
4	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	35.4%	▲ 1.7
5	イコサペント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、液剤	55.6%	▲ 1.7
6	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬、錠剤	31.1%	▲ 1.3
7	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	63.3%	▲ 1.2
8	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	32.3%	▲ 1.1
9	硝酸イソソルビド (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、液剤	30.9%	▲ 1.1
10	インドメタシン (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	1.9%	▲ 1.1
11	イフェンブロジル酒石酸塩 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	25.2%	▲ 1.0
12	シルニジピン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	52.6%	▲ 1.0
13	テオフィリン (薬効)気管支拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	30.4%	▲ 0.9
14	アムロジピンベシル酸塩・アトルバスタチンカルシウム水和物 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	31.7%	▲ 0.9
15	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬、錠剤	73.5%	▲ 0.9
16	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	74.0%	▲ 0.9
17	クエン酸第一鉄ナトリウム (薬効)無機質製剤 (剤形)内用薬、錠剤	52.6%	▲ 0.8
18	カルベジロール (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	61.2%	▲ 0.8
19	ラベグラゾールナトリウム (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	71.2%	▲ 0.8
20	リシナプリル水和物 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	53.1%	▲ 0.8

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	15.6%	▲ 15.4
2	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	5.3%	▲ 5.1
3	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	30.6%	▲ 2.0
4	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	53.1%	▲ 1.9
5	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	59.0%	▲ 1.7
6	イコサペント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、液剤	46.9%	▲ 1.5
7	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮痙剤 (剤形)内用薬、錠剤	3.9%	▲ 1.5
8	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	65.3%	▲ 1.4
9	テオフィリン (薬効)気管支拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	16.9%	▲ 1.2
10	クエン酸第一鉄ナトリウム (薬効)無機質製剤 (剤形)内用薬、錠剤	44.5%	▲ 1.2
11	アムロジピンベシル酸塩・アトルバスタチンカルシウム水和物 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	31.0%	▲ 1.1
12	カルベジロール (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	53.4%	▲ 1.0
13	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	37.0%	▲ 1.0
14	ジフェニドール塩酸塩 (薬効)鎮痙剤 (剤形)内用薬、錠剤	7.1%	▲ 1.0
15	シルニジピン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	58.5%	▲ 0.9
16	硝酸イソソルビド (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、液剤	28.9%	▲ 0.9
17	リシナプリル水和物 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	50.8%	▲ 0.8
18	アゾセמיד (薬効)利尿剤 (剤形)内用薬、錠剤	35.9%	▲ 0.8
19	フルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	0.4%	▲ 0.7
20	ロサルタンカリウム・ヒドロクロロチアジド (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	54.0%	▲ 0.7

45. 朝倉郡東峰村

【寄与度】

寄与度の単位：万

<2018年度>

<2019年度>

<2020年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬:錠剤	3.3%	▲ 0.9
2	プラバスタチンナトリウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬:錠剤	21.6%	▲ 0.1
3	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬:錠剤	1.2%	▲ 0.1
4	フェキソフェナジン塩酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬:錠剤	47.4%	▲ 0.1
5	タムスロシン塩酸塩 (薬効)その他の泌尿生殖器及び肛門用薬 (剤形)内用薬:錠剤	0.5%	▲ 0.1
6	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬:錠剤	44.9%	▲ 0.1
7	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬:錠剤	10.6%	▲ 0.0
8	クロビドグレル硫酸塩 (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬:錠剤	30.4%	▲ 0.0
9	プラノプロフェン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	2.6%	▲ 0.0
10	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬:錠剤	41.5%	▲ 0.0
11	カルベジロール (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	59.8%	▲ 0.0
12	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	0.0
13	レボフロキサシン水和物 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	100.0%	0.0
14	ジクロフェナクナトリウム (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	0.0
15	エナラプリルマレイン酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	0.0
16	ドネベジル塩酸塩 (薬効)その他の中枢神経系用薬 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	0.0
17	ベニジピン塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	0.0
18	ラベプラゾールナトリウム (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	0.0
19	ランソプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	0.0
20	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	0.0

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬:錠剤	56.2%	▲ 0.2
2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬:錠剤	2.3%	▲ 0.2
3	プラバスタチンナトリウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬:錠剤	28.2%	▲ 0.1
4	フェキソフェナジン塩酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬:錠剤	47.7%	▲ 0.1
5	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬:錠剤	55.3%	▲ 0.0
6	プラノプロフェン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	2.0%	▲ 0.0
7	ペボタステンベシル酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬:錠剤	68.3%	▲ 0.0
8	レボフロキサシン水和物 (薬効)合成抗菌剤 (剤形)内用薬:錠剤	72.2%	▲ 0.0
9	エバステチン (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬:錠剤	81.1%	0.0
10	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	100.0%	0.0
11	レボフロキサシン水和物 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	100.0%	0.0
12	#N/A #N/A	#N/A	#N/A
13	オセルタミビルリン酸塩 (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)内用薬:液剤	100.0%	0.0
14	スルピリド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	0.0
15	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	100.0%	0.0
16	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	0.0
17	ドネベジル塩酸塩 (薬効)その他の中枢神経系用薬 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	0.0
18	ジクロフェナクナトリウム (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	0.0
19	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	100.0%	0.0
20	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬:錠剤	97.7%	0.0

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	プラバスタチンナトリウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬:錠剤	5.6%	▲ 0.3
2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬:錠剤	9.5%	▲ 0.1
3	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:キット剤	100.0%	0.0
4	カルベジロール (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	0.0
5	レボフロキサシン水和物 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬:眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	100.0%	0.0
6	エバステチン (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	0.0
7	ドネベジル塩酸塩 (薬効)その他の中枢神経系用薬 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	0.0
8	エトドラク (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	0.0
9	トラセミド (薬効)利尿剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	0.0
10	レボフロキサシン水和物 (薬効)合成抗菌剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	0.0
11	バラシクロビル塩酸塩 (薬効)抗ウイルス剤 (剤形)内用薬:錠剤	93.0%	0.0
12	ランソプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	0.0
13	シロスタゾール (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	0.0
14	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	0.0
15	モザプリドクエン酸塩水和物 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	0.0
16	ペボタステンベシル酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	0.0
17	ラベプラゾールナトリウム (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	0.0
18	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	100.0%	0.0
19	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	0.0
20	レハミビド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:錠剤	100.0%	0.0

46. 三井郡大刀洗町

【寄与度】

寄与度の単位：万

<2018年度>

<2019年度>

<2020年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度	順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度	順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	52.3%	▲ 4.2	1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	54.2%	▲ 3.7	1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	2.3%	▲ 5.2
2	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬、散剤	7.4%	▲ 0.9	2	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬、散剤	9.2%	▲ 0.9	2	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬、散剤	17.4%	▲ 0.8
3	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮痙剤 (剤形)内用薬、錠剤	60.5%	▲ 0.8	3	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮痙剤 (剤形)内用薬、錠剤	63.8%	▲ 0.8	3	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬、錠剤	49.9%	▲ 0.7
4	カルベジロール (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	19.8%	▲ 0.7	4	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬、錠剤	56.4%	▲ 0.7	4	セフカペン ピボキシル塩酸塩水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)内用薬、錠剤	2.9%	▲ 0.6
5	セフカペン ピボキシル塩酸塩水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)内用薬、錠剤	7.7%	▲ 0.7	5	モサブリドケン酸塩水和物 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	61.1%	▲ 0.7	5	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬、シロップ	38.1%	▲ 0.5
6	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬、錠剤	59.5%	▲ 0.6	6	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬、錠剤	3.9%	▲ 0.7	6	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬、錠剤	37.5%	▲ 0.5
7	ミグリトール (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬、錠剤	1.5%	▲ 0.6	7	カルベジロール (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	22.5%	▲ 0.6	7	フルニトラゼパム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	21.7%	▲ 0.5
8	アゾセמיד (薬効)利尿剤 (剤形)内用薬、錠剤	48.1%	▲ 0.6	8	アゾセמיד (薬効)利尿剤 (剤形)内用薬、錠剤	47.7%	▲ 0.6	8	ミチグリニドカルシウム水和物 (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬、錠剤	31.8%	▲ 0.4
9	ミチグリニドカルシウム水和物 (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬、錠剤	9.8%	▲ 0.5	9	ミグリトール (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬、錠剤	8.0%	▲ 0.4	9	アゾセמיד (薬効)利尿剤 (剤形)内用薬、錠剤	58.0%	▲ 0.4
10	モサブリドケン酸塩水和物 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	68.2%	▲ 0.4	10	フルニトラゼパム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	14.9%	▲ 0.4	10	ゾニサミド (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬、錠剤	8.3%	▲ 0.3
11	アンブロキシール塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬、錠剤	3.6%	▲ 0.4	11	ミチグリニドカルシウム水和物 (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬、錠剤	23.0%	▲ 0.4	11	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	14.6%	▲ 0.3
12	フルニトラゼパム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	14.2%	▲ 0.4	12	アンブロキシール塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬、錠剤	13.9%	▲ 0.4	12	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	8.7%	▲ 0.3
13	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	45.4%	▲ 0.3	13	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	36.5%	▲ 0.3	13	シベンゾリンコハク酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬、錠剤	46.2%	▲ 0.3
14	レボドパ・カルビドパ水和物 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬、錠剤	32.4%	▲ 0.3	14	ゾニサミド (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬、錠剤	7.5%	▲ 0.3	14	ジフルブレドナート (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	1.9%	▲ 0.3
15	ゾニサミド (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬、錠剤	12.9%	▲ 0.3	15	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬、散剤	53.7%	▲ 0.3	15	ミグリトール (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬、錠剤	18.9%	▲ 0.3
16	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬、散剤	54.6%	▲ 0.3	16	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬、シロップ	57.0%	▲ 0.2	16	エドドラク (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬、錠剤	5.9%	▲ 0.3
17	ジソピラミド (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬、液剤	26.6%	▲ 0.3	17	アルブラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	53.2%	▲ 0.2	17	アルブラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	59.0%	▲ 0.2
18	アムロジピンベシル酸塩・アトルバスタチンカルシウム水和物 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	49.9%	▲ 0.3	18	ピコスルファートナトリウム水和物 (薬効)下剤、洗腸剤 (剤形)内用薬、内用液	50.6%	▲ 0.2	18	ピコスルファートナトリウム水和物 (薬効)下剤、洗腸剤 (剤形)内用薬、内用液	31.8%	▲ 0.2
19	シベンゾリンコハク酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬、錠剤	45.9%	▲ 0.2	19	テブレノン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、液剤	4.4%	▲ 0.2	19	ジソピラミド (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬、液剤	16.2%	▲ 0.2
20	テブレノン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、液剤	26.0%	▲ 0.2	20	シベンゾリンコハク酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬、錠剤	59.5%	▲ 0.2	20	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、錠剤	69.5%	▲ 0.2

47. 三瀨郡大木町

【寄与度】

寄与度の単位：万

<2018年度>

<2019年度>

<2020年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	17.2%	▲ 12.4
2	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	21.6%	▲ 6.2
3	ラニチジン塩酸塩 (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	10.7%	▲ 3.2
4	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	67.0%	▲ 2.4
5	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	25.3%	▲ 2.4
6	ピタスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	18.6%	▲ 1.8
7	アトルバスタチンカルシウム水和物 (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	56.0%	▲ 1.4
8	ビルシカイニド塩酸塩水和物 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬：液剤	1.1%	▲ 1.4
9	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮痙剤 (剤形)内用薬：錠剤	19.4%	▲ 1.3
10	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	47.1%	▲ 1.2
11	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	41.2%	▲ 1.2
12	ルーカルボシステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬：錠剤	60.5%	▲ 1.2
13	オルメサルタンメドキシミル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	55.0%	▲ 1.2
14	クロベタゾールプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	13.2%	▲ 1.2
15	ベザフィブラート (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	19.3%	▲ 1.0
16	セフカペン ピボキシル塩酸塩水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)内用薬：錠剤	24.6%	▲ 1.0
17	オメプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	5.7%	▲ 0.9
18	エバスタチン (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬：錠剤	26.1%	▲ 0.9
19	グリメピリド (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬：錠剤	58.9%	▲ 0.9
20	オロパタジン塩酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬：錠剤	9.0%	▲ 0.9

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	17.6%	▲ 12.8
2	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	25.2%	▲ 5.8
3	ラニチジン塩酸塩 (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	17.7%	▲ 1.9
4	ピタスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	22.6%	▲ 1.6
5	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	42.7%	▲ 1.5
6	ビルシカイニド塩酸塩水和物 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬：液剤	5.3%	▲ 1.4
7	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	45.8%	▲ 1.1
8	クロベタゾールプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	18.6%	▲ 1.0
9	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	74.9%	▲ 1.0
10	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器管及び肛門用薬 (剤形)内用薬：錠剤	38.6%	▲ 1.0
11	セフカペン ピボキシル塩酸塩水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)内用薬：錠剤	25.8%	▲ 0.9
12	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮痙剤 (剤形)内用薬：錠剤	37.7%	▲ 0.8
13	ジフェニドール塩酸塩 (薬効)鎮痙剤 (剤形)内用薬：錠剤	1.6%	▲ 0.8
14	カンデサルタンシレキセチル・アムロジ ピンベシル酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	40.5%	▲ 0.8
15	アトルバスタチンカルシウム水和物 (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	69.0%	▲ 0.7
16	ベザフィブラート (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	28.4%	▲ 0.7
17	オメプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	6.7%	▲ 0.7
18	ラベプラゾールナトリウム (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	45.6%	▲ 0.7
19	ジフルブレドナート (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	16.8%	▲ 0.7
20	ドキサソシンメシル酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	47.1%	▲ 0.7

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	3.5%	▲ 3.8
2	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	30.1%	▲ 1.6
3	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	7.2%	▲ 1.2
4	ピタスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	39.8%	▲ 1.2
5	ドキサソシンメシル酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	5.9%	▲ 1.1
6	クロベタゾールプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	11.1%	▲ 0.9
7	セフカペン ピボキシル塩酸塩水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)内用薬：錠剤	25.0%	▲ 0.8
8	アトルバスタチンカルシウム水和物 (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	69.6%	▲ 0.7
9	ジフルブレドナート (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	5.1%	▲ 0.7
10	オロパタジン塩酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬：錠剤	47.6%	▲ 0.7
11	テルミサルタン・アムロジピンベシル酸 塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	42.1%	▲ 0.6
12	カンデサルタンシレキセチル・アムロジ ピンベシル酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	52.8%	▲ 0.6
13	エバスタチン (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬：錠剤	44.5%	▲ 0.6
14	ラベプラゾールナトリウム (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	54.0%	▲ 0.6
15	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	67.3%	▲ 0.5
16	イルベサルタン・アムロジピンベシル酸 塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	47.7%	▲ 0.5
17	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	27.6%	▲ 0.5
18	カンデサルタンシレキセチル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	9.4%	▲ 0.4
19	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	68.2%	▲ 0.4
20	グリメピリド (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬：錠剤	66.7%	▲ 0.4

48. 八女郡広川町

【寄与度】

寄与度の単位：万

<2018年度>

<2019年度>

<2020年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度	順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度	順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	59.3%	▲ 12.8	1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	62.0%	▲ 10.5	1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	51.8%	▲ 11.7
2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	64.4%	▲ 3.0	2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	68.2%	▲ 2.5	2	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、錠剤	3.5%	▲ 2.8
3	クロビドグレル硫酸塩 (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、錠剤	63.3%	▲ 2.7	3	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬、錠剤	26.0%	▲ 2.4	3	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	56.7%	▲ 2.4
4	メトホルミン塩酸塩 (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬、錠剤	33.6%	▲ 2.2	4	メトホルミン塩酸塩 (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬、錠剤	49.9%	▲ 1.8	4	メトホルミン塩酸塩 (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬、錠剤	49.5%	▲ 2.3
5	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬、錠剤	45.8%	▲ 1.6	5	沈降炭酸カルシウム (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	2.2%	▲ 1.4	5	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	73.2%	▲ 1.5
6	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬、錠剤	66.3%	▲ 1.5	6	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	7.3%	▲ 1.4	6	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	26.3%	▲ 1.4
7	沈降炭酸カルシウム (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	0.7%	▲ 1.3	7	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬、錠剤	52.9%	▲ 1.3	7	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬、錠剤	55.1%	▲ 1.2
8	アルファカルシドール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)内用薬、液剤	39.1%	▲ 1.2	8	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬、錠剤	70.5%	▲ 1.1	8	ラクツロース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬、シロップ・ゼリー剤	57.9%	▲ 1.2
9	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	7.5%	▲ 1.2	9	クロビドグレル硫酸塩 (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、錠剤	73.5%	▲ 1.0	9	沈降炭酸カルシウム (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	3.8%	▲ 1.1
10	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	76.0%	▲ 1.1	10	アルファカルシドール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)内用薬、液剤	46.6%	▲ 0.9	10	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬、錠剤	71.6%	▲ 1.1
11	レボドパ・カルビドパ水和物 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬、錠剤	48.0%	▲ 1.0	11	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬、キット剤	3.1%	▲ 0.8	11	ランソプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	13.9%	▲ 1.1
12	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬、キット剤	3.5%	▲ 0.9	12	ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	23.3%	▲ 0.7	12	ベニジピン塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	4.9%	▲ 1.0
13	ラクツロース (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬、シロップ・ゼリー剤	74.9%	▲ 0.8	13	尿素 (薬効)皮膚軟化剤(廣しよく剤を含む。) (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	41.8%	▲ 0.6	13	テオフィリン (薬効)気管支拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	20.0%	▲ 0.9
14	カルベジロール (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	67.9%	▲ 0.8	14	フレカイニド酢酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬、錠剤	59.6%	▲ 0.6	14	ボグリボース (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬、錠剤	14.4%	▲ 0.8
15	マニジピン塩酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	52.5%	▲ 0.7	15	ニトログリセリン (薬効)血管拡張剤 (剤形)外用薬、貼付剤	0.6%	▲ 0.6	15	カルベジロール (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	68.8%	▲ 0.8
16	ピルシカイニド塩酸塩水和物 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬、液剤	65.6%	▲ 0.7	16	カルベジロール (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	72.8%	▲ 0.5	16	ピソプロロールフマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬、錠剤	27.8%	▲ 0.8
17	アロチロール塩酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬、錠剤	44.7%	▲ 0.7	17	ラロキシフェン塩酸塩 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬、錠剤	45.4%	▲ 0.5	17	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬、キット剤	0.2%	▲ 0.7
18	ラロキシフェン塩酸塩 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬、錠剤	34.2%	▲ 0.7	18	マニジピン塩酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	59.6%	▲ 0.5	18	ピコスルファートナトリウム水和物 (薬効)下剤、浣腸剤 (剤形)内用薬、内用液	33.5%	▲ 0.7
19	メナテトレン (薬効)ビタミンK剤 (剤形)内用薬、液剤	27.0%	▲ 0.7	19	ドルゾラミド塩酸塩・チモロールマレイ ン酸塩 (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	1.7%	▲ 0.5	19	尿素 (薬効)皮膚軟化剤(廣しよく剤を含む。) (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	11.5%	▲ 0.7
20	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬、錠剤	74.1%	▲ 0.6	20	ラモトリギン (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬、錠剤	8.8%	▲ 0.5	20	イコサペント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、液剤	69.3%	▲ 0.6

49. 田川郡香春町

【寄与度】

寄与度の単位：万

<2018年度>

<2019年度>

<2020年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度	順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度	順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	55.6%	▲ 1.1	1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	58.4%	▲ 0.9	1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	1.7%	▲ 1.3
2	セフカペン ビボキシル塩酸塩水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)内用薬、錠剤	10.4%	▲ 0.3	2	イコサベント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、液剤	16.9%	▲ 0.3	2	ジルチアゼム塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、液剤	48.1%	▲ 0.1
3	フルニトラゼパム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	43.8%	▲ 0.2	3	セフカペン ビボキシル塩酸塩水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)内用薬、錠剤	16.1%	▲ 0.3	3	カルベジロール (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	36.5%	▲ 0.1
4	ジフェニドール塩酸塩 (薬効)鎮痙剤 (剤形)内用薬、錠剤	21.2%	▲ 0.1	4	イルベサルタン・アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	62.8%	▲ 0.2	4	ビソプロロールフマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬、錠剤	58.3%	▲ 0.1
5	ジルチアゼム塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、液剤	55.0%	▲ 0.1	5	ジクロフェナクナトリウム (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬、錠剤	14.9%	▲ 0.2	5	フルルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	21.8%	▲ 0.1
6	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	61.5%	▲ 0.1	6	ジフェニドール塩酸塩 (薬効)鎮痙剤 (剤形)内用薬、錠剤	27.7%	▲ 0.2	6	アルブラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	28.6%	▲ 0.1
7	アンブロキシール塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬、錠剤	52.4%	▲ 0.1	7	ジルチアゼム塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、液剤	48.1%	▲ 0.2	7	トロキシシド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	43.6%	▲ 0.1
8	ジクロフェナクナトリウム (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬、錠剤	19.7%	▲ 0.1	8	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬、散剤	11.4%	▲ 0.2	8	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	67.5%	▲ 0.1
9	フルルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	50.0%	▲ 0.1	9	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	61.2%	▲ 0.1	9	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、液剤	7.7%	▲ 0.1
10	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	70.6%	▲ 0.1	10	トロキシシド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	59.6%	▲ 0.1	10	カンデサルタンシレキセチル・ヒドロクロロチアジド (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	42.9%	▲ 0.0
11	トリメプチンマレイン酸塩 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	24.4%	▲ 0.1	11	アルブラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	15.1%	▲ 0.1	11	リシノプリル水和物 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	27.1%	▲ 0.0
12	セフジトレン ビボキシル (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)内用薬、錠剤	32.6%	▲ 0.1	12	フルルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	32.1%	▲ 0.1	12	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	75.7%	▲ 0.0
13	エペリゾン塩酸塩 (薬効)鎮けい剤 (剤形)内用薬、錠剤	58.8%	▲ 0.1	13	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	70.9%	▲ 0.1	13	セフカペン ビボキシル塩酸塩水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)内用薬、錠剤	58.3%	▲ 0.0
14	フルオロメトロン (薬効)眼科用剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	2.3%	▲ 0.1	14	セフジトレン ビボキシル (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)内用薬、錠剤	25.8%	▲ 0.1	14	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	69.7%	▲ 0.0
15	アルブラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	1.6%	▲ 0.1	15	フルニトラゼパム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	63.4%	▲ 0.1	15	リン酸ジシラミド (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬、錠剤	58.8%	▲ 0.0
16	アゾセמיד (薬効)利尿剤 (剤形)内用薬、錠剤	51.9%	▲ 0.1	16	プラノプロフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬、錠剤	32.7%	▲ 0.1	16	フェルビナク (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	63.7%	▲ 0.0
17	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬、散剤	16.1%	▲ 0.1	17	リスベリドン (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、内服液	0.4%	▲ 0.1	17	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬、錠剤	71.7%	▲ 0.0
18	ナフトビジル (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬、錠剤	16.2%	▲ 0.1	18	カンデサルタンシレキセチル・ヒドロクロロチアジド (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	51.4%	▲ 0.0	18	ナフトビジル (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬、錠剤	52.1%	▲ 0.0
19	ツロブテロール (薬効)気管支拡張剤 (剤形)外用薬、貼付剤	52.7%	▲ 0.0	19	ツロブテロール (薬効)気管支拡張剤 (剤形)外用薬、貼付剤	47.0%	▲ 0.0	19	ロサルタンカリウム・ヒドロクロロチアジド (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	58.3%	▲ 0.0
20	メトプロロール酒石酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	32.6%	▲ 0.0	20	ドンペリドン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	4.3%	▲ 0.0	20	バルサルタン・アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	69.0%	▲ 0.0

50. 田川郡添田町

【寄与度】

寄与度の単位：万

<2018年度>

<2019年度>

<2020年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	1.8%	▲ 17.9
2	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	40.0%	▲ 4.0
3	ジクロフェナクナトリウム (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬、錠剤	4.8%	▲ 3.6
4	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬、錠剤	26.0%	▲ 3.1
5	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	44.3%	▲ 2.9
6	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	32.5%	▲ 2.5
7	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	30.7%	▲ 2.5
8	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	14.3%	▲ 2.5
9	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	57.1%	▲ 2.3
10	フェノフィブラート (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬、錠剤	1.3%	▲ 2.2
11	ベニジピン塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	2.8%	▲ 2.1
12	ルーカルボシステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬、錠剤	56.1%	▲ 1.7
13	テブレノン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	39.1%	▲ 1.7
14	テルミサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	4.1%	▲ 1.6
15	アトルバスタチンカルシウム水和物 (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬、錠剤	30.5%	▲ 1.6
16	ロスバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬、錠剤	62.5%	▲ 1.5
17	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬、錠剤	53.0%	▲ 1.4
18	ドンペリドン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	37.6%	▲ 1.4
19	グリメピリド (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬、錠剤	44.5%	▲ 1.3
20	トリアゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	9.6%	▲ 1.1

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	4.8%	▲ 16.7
2	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	39.6%	▲ 3.5
3	ジクロフェナクナトリウム (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬、錠剤	6.6%	▲ 3.4
4	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	43.7%	▲ 3.4
5	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	24.9%	▲ 2.9
6	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	9.0%	▲ 2.5
7	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬、錠剤	42.0%	▲ 2.4
8	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	32.3%	▲ 2.2
9	フェノフィブラート (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬、錠剤	5.3%	▲ 2.2
10	ドンペリドン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	30.8%	▲ 2.0
11	ルーカルボシステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬、錠剤	54.2%	▲ 1.7
12	ベニジピン塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	9.4%	▲ 1.7
13	ミグリトール (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬、錠剤	3.3%	▲ 1.6
14	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	62.9%	▲ 1.6
15	アトルバスタチンカルシウム水和物 (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬、錠剤	33.7%	▲ 1.6
16	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬、錠剤	56.7%	▲ 1.5
17	テブレノン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、散剤	44.5%	▲ 1.2
18	テルミサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	15.3%	▲ 1.2
19	クロベタゾールプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	6.8%	▲ 1.1
20	グリメピリド (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬、錠剤	49.8%	▲ 0.9

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	1.9%	▲ 16.1
2	ジクロフェナクナトリウム (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬、錠剤	0.0%	▲ 4.2
3	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	38.9%	▲ 3.7
4	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	0.6%	▲ 3.7
5	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	0.9%	▲ 3.1
6	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	11.4%	▲ 2.4
7	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	6.9%	▲ 2.2
8	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬、錠剤	44.2%	▲ 2.2
9	フェノフィブラート (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬、錠剤	6.7%	▲ 2.1
10	ドンペリドン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	11.3%	▲ 1.8
11	ミグリトール (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬、錠剤	5.1%	▲ 1.7
12	アトルバスタチンカルシウム水和物 (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬、錠剤	37.7%	▲ 1.5
13	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、錠剤	11.4%	▲ 1.1
14	クロベタゾールプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	6.7%	▲ 1.1
15	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	13.0%	▲ 1.0
16	ニコランジル (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	30.2%	▲ 0.9
17	カルベジロール (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	25.0%	▲ 0.9
18	グリメピリド (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬、錠剤	51.5%	▲ 0.8
19	テルミサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	16.2%	▲ 0.8
20	ジルチアゼム塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、液剤	33.1%	▲ 0.7

5 1. 田川郡糸田町

【寄与度】

寄与度の単位：万

<2018年度>

<2019年度>

<2020年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	52.8%	▲ 4.7
2	ジフルプレドナート (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	1.4%	▲ 3.4
3	ベボタスチンペシル酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬：錠剤	1.5%	▲ 2.7
4	Ｌーカルボシステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬：錠剤	58.9%	▲ 1.4
5	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	57.6%	▲ 1.0
6	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	70.0%	▲ 0.9
7	ジルチアゼム塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：液剤	41.7%	▲ 0.9
8	ピソプロロールフマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬：錠剤	33.1%	▲ 0.9
9	球形吸着炭 (薬効)解毒剤 (剤形)内用薬：散剤	10.1%	▲ 0.8
10	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	58.0%	▲ 0.8
11	ニコランジル (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	36.3%	▲ 0.7
12	フルニトラゼパム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	18.1%	▲ 0.7
13	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	12.9%	▲ 0.6
14	クロベタゾールプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	13.7%	▲ 0.6
15	イコサベント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：液剤	45.4%	▲ 0.5
16	エナラプリルマレイン酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	53.4%	▲ 0.5
17	テオフィリン (薬効)気管支拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	36.4%	▲ 0.5
18	トフィソパム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	5.8%	▲ 0.5
19	ジフェニドール塩酸塩 (薬効)鎮痙剤 (剤形)内用薬：錠剤	12.6%	▲ 0.4
20	ラニチジン塩酸塩 (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	36.2%	▲ 0.4

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	56.8%	▲ 4.2
2	ジフルプレドナート (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	1.7%	▲ 3.5
3	ベボタスチンペシル酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬：錠剤	5.6%	▲ 2.6
4	Ｌーカルボシステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬：錠剤	50.5%	▲ 2.0
5	インドメタシン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	1.4%	▲ 1.4
6	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	68.7%	▲ 1.1
7	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	59.6%	▲ 1.0
8	ジルチアゼム塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：液剤	44.3%	▲ 0.8
9	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	57.9%	▲ 0.8
10	クロベタゾールプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	9.4%	▲ 0.7
11	イコサベント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：液剤	41.0%	▲ 0.7
12	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	7.7%	▲ 0.7
13	イフェンプロジル酒石酸塩 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	2.2%	▲ 0.7
14	フルニトラゼパム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	16.6%	▲ 0.6
15	球形吸着炭 (薬効)解毒剤 (剤形)内用薬：散剤	26.9%	▲ 0.5
16	ニコランジル (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	48.7%	▲ 0.5
17	トフィソパム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	2.1%	▲ 0.5
18	ジフェニドール塩酸塩 (薬効)鎮痙剤 (剤形)内用薬：錠剤	19.9%	▲ 0.5
19	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬：錠剤	29.2%	▲ 0.5
20	アンブロキシオール塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬：錠剤	37.3%	▲ 0.4

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	18.2%	▲ 5.5
2	ジフルプレドナート (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	3.6%	▲ 4.5
3	Ｌーカルボシステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬：錠剤	20.9%	▲ 2.3
4	ベボタスチンペシル酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬：錠剤	21.1%	▲ 2.1
5	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	6.6%	▲ 1.3
6	インドメタシン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	3.1%	▲ 1.2
7	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	17.0%	▲ 1.0
8	クロベタゾールプロピオン酸エステル (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	5.8%	▲ 0.9
9	イコサベント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：液剤	11.1%	▲ 0.9
10	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	6.6%	▲ 0.8
11	ジルチアゼム塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：液剤	13.4%	▲ 0.8
12	テオフィリン (薬効)気管支拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	8.9%	▲ 0.7
13	フルニトラゼパム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	4.3%	▲ 0.6
14	アロプリノール (薬効)痛風治療剤 (剤形)内用薬：錠剤	16.4%	▲ 0.6
15	エナラプリルマレイン酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	19.2%	▲ 0.6
16	ニコランジル (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	16.2%	▲ 0.5
17	ピソプロロールフマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬：錠剤	17.6%	▲ 0.5
18	シルニジピン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	12.6%	▲ 0.5
19	クエン酸第一鉄ナトリウム (薬効)無機質製剤 (剤形)内用薬：錠剤	42.2%	▲ 0.4
20	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	74.4%	▲ 0.4

52. 田川郡川崎町

【寄与度】

寄与度の単位：万

<2018年度>

<2019年度>

<2020年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	15.6%	▲ 29.6
2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	56.2%	▲ 4.3
3	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	56.6%	▲ 4.3
4	Ｌ－カルボシステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬：錠剤	54.4%	▲ 3.4
5	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	47.6%	▲ 3.3
6	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	32.6%	▲ 2.9
7	ミグリトール (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬：錠剤	6.1%	▲ 2.9
8	ロスバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	61.2%	▲ 2.7
9	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	51.5%	▲ 2.6
10	カルベジロール (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	26.2%	▲ 2.4
11	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	29.9%	▲ 2.4
12	フェノフィブラート (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	2.2%	▲ 2.4
13	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	67.2%	▲ 2.2
14	ニコランジル (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	21.2%	▲ 2.0
15	ジフェニドール塩酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	8.7%	▲ 2.0
16	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：錠剤	0.1%	▲ 1.7
17	ピソプロロールフマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬：錠剤	20.6%	▲ 1.5
18	テオフィリン (薬効)気管支拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	34.2%	▲ 1.3
19	ジルチアゼム塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：液剤	3.6%	▲ 1.3
20	リルマザホン塩酸塩水和物 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	1.0%	▲ 1.3

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	30.5%	▲ 19.9
2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	68.4%	▲ 2.7
3	ミグリトール (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬：錠剤	23.6%	▲ 2.1
4	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	35.1%	▲ 2.0
5	ピソプロロールフマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬：錠剤	39.4%	▲ 1.7
6	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	48.4%	▲ 1.6
7	ニコランジル (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	37.5%	▲ 1.5
8	フェノフィブラート (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	31.8%	▲ 1.5
9	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	66.1%	▲ 1.4
10	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	46.4%	▲ 1.4
11	カルベジロール (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	51.6%	▲ 1.3
12	球形吸着炭 (薬効)解毒剤 (剤形)内用薬：散剤	0.1%	▲ 1.2
13	リルマザホン塩酸塩水和物 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	2.3%	▲ 1.2
14	ジルチアゼム塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：液剤	12.2%	▲ 1.1
15	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	68.2%	▲ 1.1
16	カンデサルタンシレキセチル・アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	55.0%	▲ 1.0
17	テザニジン塩酸塩 (薬効)鎮けい剤 (剤形)内用薬：錠剤	19.6%	▲ 1.0
18	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	32.5%	▲ 0.9
19	ドキシザジンメシル酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	37.1%	▲ 0.8
20	メナテトレン (薬効)ビタミンK剤 (剤形)内用薬：液剤	9.1%	▲ 0.8

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	6.6%	▲ 21.7
2	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	25.2%	▲ 2.4
3	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	11.4%	▲ 2.4
4	ミグリトール (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬：錠剤	17.7%	▲ 2.2
5	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	71.8%	▲ 2.0
6	カルベジロール (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	9.1%	▲ 2.0
7	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	36.5%	▲ 2.0
8	ニコランジル (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	14.6%	▲ 1.8
9	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	42.2%	▲ 1.7
10	テオフィリン (薬効)気管支拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	18.1%	▲ 1.3
11	リルマザホン塩酸塩水和物 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	1.6%	▲ 1.1
12	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：錠剤	6.7%	▲ 1.1
13	トリアゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	4.1%	▲ 1.0
14	ジルチアゼム塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：液剤	14.3%	▲ 0.9
15	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	34.8%	▲ 0.8
16	ドキシザジンメシル酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	27.6%	▲ 0.8
17	テブレノン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：液剤	48.4%	▲ 0.8
18	イコサペント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：液剤	45.8%	▲ 0.7
19	メナテトレン (薬効)ビタミンK剤 (剤形)内用薬：液剤	10.2%	▲ 0.7
20	カンデサルタンシレキセチル・ヒドロクロロチアジド (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	24.1%	▲ 0.7

53. 田川郡大任町

【寄与度】

寄与度の単位：万

<2018年度>

<2019年度>

<2020年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	8.6%	▲ 8.7
2	テブレノン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：液剤	28.7%	▲ 4.3
3	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	23.9%	▲ 3.4
4	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	55.5%	▲ 3.1
5	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	6.1%	▲ 2.7
6	アトルバスタチンカルシウム水和物 (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	29.9%	▲ 2.2
7	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	4.6%	▲ 2.1
8	カンデサルタンシレキセチル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	25.4%	▲ 2.0
9	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	17.1%	▲ 1.9
10	ランソプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	50.4%	▲ 1.9
11	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	12.6%	▲ 1.8
12	シルニジピン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	18.4%	▲ 1.7
13	ニコランジル (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	12.3%	▲ 1.6
14	テルミサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	11.4%	▲ 1.6
15	スクラルファート水和物 (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：内用液	3.4%	▲ 1.5
16	ピタバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	36.1%	▲ 1.5
17	バルサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	2.8%	▲ 1.4
18	モサプリドクエン酸塩水和物 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	30.0%	▲ 1.4
19	カルベジロール (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	22.9%	▲ 1.3
20	テブレノン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：散剤	15.6%	▲ 1.3

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	12.0%	▲ 7.0
2	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	8.3%	▲ 2.6
3	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	6.7%	▲ 2.0
4	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	39.3%	▲ 1.2
5	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	2.7%	▲ 1.2
6	バルサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	12.0%	▲ 1.1
7	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	72.5%	▲ 1.0
8	ピタバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	61.8%	▲ 0.9
9	ニコランジル (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	45.5%	▲ 0.8
10	Ｌ－カルボシステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬：錠剤	38.8%	▲ 0.8
11	テルミサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	41.9%	▲ 0.7
12	塩化カリウム (薬効)無機質製剤 (剤形)内用薬：錠剤	16.5%	▲ 0.6
13	クエン酸第一鉄ナトリウム (薬効)無機質製剤 (剤形)内用薬：錠剤	21.2%	▲ 0.5
14	プラバスタチンナトリウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	50.2%	▲ 0.4
15	シロスタゾール (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	32.2%	▲ 0.4
16	バルサルタン・アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	59.5%	▲ 0.4
17	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	52.7%	▲ 0.4
18	ボグリボース (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬：錠剤	66.1%	▲ 0.3
19	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	51.2%	▲ 0.3
20	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	22.5%	▲ 0.3

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	0.6%	▲ 7.4
2	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	2.8%	▲ 2.7
3	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	40.7%	▲ 1.4
4	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	1.5%	▲ 1.4
5	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	72.2%	▲ 1.1
6	バルサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	10.0%	▲ 1.1
7	ニコランジル (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	10.4%	▲ 0.9
8	Ｌ－カルボシステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬：錠剤	48.1%	▲ 0.7
9	クエン酸第一鉄ナトリウム (薬効)無機質製剤 (剤形)内用薬：錠剤	8.6%	▲ 0.6
10	メトホルミン塩酸塩 (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬：錠剤	14.7%	▲ 0.6
11	ピタバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	71.5%	▲ 0.6
12	テルミサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	48.6%	▲ 0.5
13	ランソプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	15.2%	▲ 0.5
14	フルルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	0.7%	▲ 0.5
15	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	43.7%	▲ 0.4
16	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	17.5%	▲ 0.4
17	ピソプロロールフマル酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬：錠剤	4.9%	▲ 0.3
18	バルサルタン・アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	63.2%	▲ 0.3
19	テルミサルタン・アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	32.7%	▲ 0.3
20	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	24.7%	▲ 0.3

54. 田川郡赤村

【寄与度】

寄与度の単位：万

<2018年度>

<2019年度>

<2020年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬:錠剤	13.4%	▲ 3.8
2	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬:錠剤	8.5%	▲ 2.0
3	テルミサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	11.5%	▲ 1.4
4	バルサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	2.6%	▲ 0.8
5	シルニジピン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	3.5%	▲ 0.8
6	硝酸イソソルビド (薬効)血管拡張剤 (剤形)外用薬:貼付剤	7.6%	▲ 0.6
7	アトルバスタチンカルシウム水和物 (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬:錠剤	2.8%	▲ 0.6
8	エベリゾン塩酸塩 (薬効)鎮けい剤 (剤形)内用薬:錠剤	11.5%	▲ 0.5
9	カルベジロール (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	5.0%	▲ 0.5
10	ドネペジル塩酸塩 (薬効)その他の中枢神経系用薬 (剤形)内用薬:錠剤	1.5%	▲ 0.4
11	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬:錠剤	1.4%	▲ 0.4
12	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	25.4%	▲ 0.2
13	ブラバスタチンナトリウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬:錠剤	57.3%	▲ 0.1
14	ピタバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬:錠剤	78.1%	▲ 0.1
15	レバミピド (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬:錠剤	2.4%	▲ 0.1
16	シロスタゾール (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬:錠剤	61.8%	▲ 0.1
17	エナラプリルマレイン酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	55.1%	▲ 0.0
18	ベザフィブラート (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬:錠剤	78.2%	▲ 0.0
19	セフトリアキソンナトリウム水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)注射薬:キッド剤	100.0%	0.0
20	アンブロキシール塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬:液剤	100.0%	0.0

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬:錠剤	23.6%	▲ 3.2
2	ロスバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬:錠剤	6.4%	▲ 1.9
3	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬:錠剤	35.3%	▲ 1.3
4	Ｌ-カルボシステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬:錠剤	1.0%	▲ 1.0
5	クロビドグレル硫酸塩 (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬:錠剤	4.6%	▲ 0.9
6	シルニジピン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	8.7%	▲ 0.8
7	テルミサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	56.3%	▲ 0.6
8	バルサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	14.0%	▲ 0.6
9	エベリゾン塩酸塩 (薬効)鎮けい剤 (剤形)内用薬:錠剤	13.7%	▲ 0.6
10	硝酸イソソルビド (薬効)血管拡張剤 (剤形)外用薬:貼付剤	9.3%	▲ 0.5
11	アトルバスタチンカルシウム水和物 (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬:錠剤	11.1%	▲ 0.5
12	カルベジロール (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	6.3%	▲ 0.4
13	ドネペジル塩酸塩 (薬効)その他の中枢神経系用薬 (剤形)内用薬:錠剤	7.4%	▲ 0.4
14	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬:錠剤	2.5%	▲ 0.4
15	ドキサゾンシメシル酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	2.8%	▲ 0.3
16	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	20.8%	▲ 0.2
17	セフジトレン ピボキシル (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)内用薬:錠剤	0.8%	▲ 0.1
18	ブラバスタチンナトリウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬:錠剤	59.2%	▲ 0.1
19	シロスタゾール (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬:錠剤	74.8%	▲ 0.0
20	ピタバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬:錠剤	79.8%	▲ 0.0

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬:錠剤	44.3%	▲ 2.1
2	ロスバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬:錠剤	32.5%	▲ 1.4
3	クロビドグレル硫酸塩 (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬:錠剤	12.4%	▲ 0.8
4	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.2%	▲ 0.7
5	シルニジピン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	18.2%	▲ 0.6
6	Ｌ-カルボシステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬:錠剤	1.4%	▲ 0.6
7	硝酸イソソルビド (薬効)血管拡張剤 (剤形)外用薬:貼付剤	9.3%	▲ 0.5
8	バルサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	14.3%	▲ 0.5
9	クエン酸第一鉄ナトリウム (薬効)無機質製剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.5%	▲ 0.5
10	ドキサゾンシメシル酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)外用薬:貼付剤	0.5%	▲ 0.5
11	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬:貼付剤	16.7%	▲ 0.4
12	アトルバスタチンカルシウム水和物 (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬:錠剤	36.4%	▲ 0.4
13	ドネペジル塩酸塩 (薬効)その他の中枢神経系用薬 (剤形)内用薬:錠剤	8.1%	▲ 0.3
14	カルベジロール (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	0.3%	▲ 0.3
15	アプリンジン塩酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬:液剤	2.0%	▲ 0.2
16	ブラバスタチンナトリウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬:錠剤	49.3%	▲ 0.2
17	ベボタテンベシル酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬:錠剤	0.7%	▲ 0.2
18	テルミサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬:錠剤	76.1%	▲ 0.1
19	ダルベポエチンアルファ(遺伝子組換え) (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬:キッド剤	100.0%	0.0
20	ミノサイクリン塩酸塩 (薬効)歯科用抗生物質製剤 (剤形)歯科用薬剤	100.0%	0.0

55. 田川郡福智町

【寄与度】

寄与度の単位：万

<2018年度>

<2019年度>

<2020年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	24.0%	▲ 20.7
2	モサブリドクエン酸塩水和物 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	36.6%	▲ 5.8
3	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：シロップ	39.6%	▲ 3.3
4	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	12.8%	▲ 3.2
5	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	43.3%	▲ 3.0
6	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	28.3%	▲ 2.7
7	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	56.3%	▲ 2.7
8	シルニジピン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	51.2%	▲ 2.0
9	テルミサルタン・アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	4.1%	▲ 1.9
10	イコサペント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：液剤	29.7%	▲ 1.6
11	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	58.4%	▲ 1.5
12	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	65.8%	▲ 1.5
13	チザニジン塩酸塩 (薬効)鎮けい剤 (剤形)内用薬：錠剤	16.4%	▲ 1.4
14	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	62.6%	▲ 1.4
15	クロチアゼパム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	5.7%	▲ 1.3
16	球形吸着炭 (薬効)解毒剤 (剤形)内用薬：散剤	1.1%	▲ 1.2
17	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	74.6%	▲ 1.1
18	トラゾドン塩酸塩 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	16.2%	▲ 1.1
19	ロラゼパム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	13.5%	▲ 1.1
20	フェノフィブラート (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	14.6%	▲ 1.0

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	28.0%	▲ 18.1
2	モサブリドクエン酸塩水和物 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	39.0%	▲ 5.1
3	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	42.0%	▲ 3.0
4	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	13.2%	▲ 3.0
5	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	32.6%	▲ 2.8
6	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	54.4%	▲ 2.8
7	アルファカルシドール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)内用薬：錠剤	1.5%	▲ 2.4
8	イコサペント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：液剤	33.0%	▲ 1.6
9	シルニジピン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	54.9%	▲ 1.6
10	ピタバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	56.9%	▲ 1.4
11	テルミサルタン・アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	9.4%	▲ 1.3
12	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	54.5%	▲ 1.1
13	チザニジン塩酸塩 (薬効)鎮けい剤 (剤形)内用薬：錠剤	20.6%	▲ 1.1
14	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬：錠剤	26.5%	▲ 1.1
15	クロチアゼパム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	14.0%	▲ 1.0
16	球形吸着炭 (薬効)解毒剤 (剤形)内用薬：散剤	14.3%	▲ 1.0
17	ロサルタンカリウム・ヒドロクロチアジド (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	21.9%	▲ 1.0
18	ペロスピロン塩酸塩水和物 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	0.3%	▲ 1.0
19	ロラゼパム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	10.8%	▲ 0.9
20	トラゾドン塩酸塩 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	35.3%	▲ 0.9

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	3.8%	▲ 18.6
2	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	2.8%	▲ 3.3
3	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	54.9%	▲ 2.8
4	アルファカルシドール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)内用薬：錠剤	0.8%	▲ 2.6
5	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	14.9%	▲ 2.0
6	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	2.3%	▲ 1.7
7	モサブリドクエン酸塩水和物 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	67.3%	▲ 1.7
8	ピタバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	55.1%	▲ 1.6
9	イコサペント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：液剤	30.9%	▲ 1.6
10	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	0.9%	▲ 1.5
11	テルミサルタン・アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	11.3%	▲ 1.3
12	尿素 (薬効)皮膚軟化剤(腐しよく剤を含む。) (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	12.4%	▲ 1.3
13	ロラゼパム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	11.0%	▲ 1.1
14	ニコランジル (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	28.4%	▲ 1.1
15	レボドパ・カルビドパ水和物 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬：錠剤	12.8%	▲ 1.0
16	カルベジロール (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	52.2%	▲ 0.8
17	炭酸リチウム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	18.8%	▲ 0.8
18	シルニジピン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	67.7%	▲ 0.7
19	ロサルタンカリウム・ヒドロクロチアジド (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	29.7%	▲ 0.7
20	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬：錠剤	53.0%	▲ 0.7

56. 京都郡苅田町

【寄与度】

寄与度の単位：万

<2018年度>

<2019年度>

<2020年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度	順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度	順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	27.3%	▲ 40.7	1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	30.5%	▲ 38.3	1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	6.5%	▲ 39.0
2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	51.3%	▲ 5.7	2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	56.0%	▲ 5.1	2	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	15.2%	▲ 4.1
3	クエン酸第一鉄ナトリウム (薬効)無機質製剤 (剤形)内用薬、錠剤	29.5%	▲ 4.1	3	アルファカルシドール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)内用薬、錠剤	17.7%	▲ 3.0	3	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	62.7%	▲ 4.0
4	尿素 (薬効)皮膚軟化剤(廣しよく剤を含む。) (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	36.6%	▲ 3.3	4	レボドパ・カルビドパ水和物 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬、錠剤	26.9%	▲ 2.9	4	レボドパ・カルビドパ水和物 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬、錠剤	6.0%	▲ 3.4
5	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	12.9%	▲ 3.1	5	尿素 (薬効)皮膚軟化剤(廣しよく剤を含む。) (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	43.5%	▲ 2.7	5	アルファカルシドール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)内用薬、錠剤	9.9%	▲ 3.1
6	アルファカルシドール (薬効)ビタミンA及びD剤 (剤形)内用薬、錠剤	15.2%	▲ 3.1	6	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	23.6%	▲ 2.5	6	ドンペリドン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	20.5%	▲ 2.1
7	レボドパ・カルビドパ水和物 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬、錠剤	22.8%	▲ 3.0	7	ドンペリドン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	21.2%	▲ 2.0	7	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬、キット剤	2.5%	▲ 1.9
8	ドンペリドン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	16.3%	▲ 2.6	8	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬、キット剤	3.1%	▲ 1.8	8	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	31.0%	▲ 1.9
9	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	68.3%	▲ 2.5	9	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬、錠剤	41.5%	▲ 1.8	9	尿素 (薬効)皮膚軟化剤(廣しよく剤を含む。) (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.8%	▲ 1.9
10	フェノフィブラート (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬、錠剤	26.2%	▲ 1.8	10	ミチグリニドカルシウム水和物 (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬、錠剤	6.5%	▲ 1.7	10	ミチグリニドカルシウム水和物 (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬、錠剤	14.4%	▲ 1.9
11	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬、キット剤	6.2%	▲ 1.8	11	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬、錠剤	58.7%	▲ 1.6	11	フルルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	69.8%	▲ 1.7
12	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	42.4%	▲ 1.7	12	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	71.6%	▲ 1.6	12	イコサセント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、液剤	63.5%	▲ 1.5
13	イコサセント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、液剤	61.5%	▲ 1.6	13	インドメタシン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.4%	▲ 1.5	13	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	23.9%	▲ 1.1
14	フルルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	71.9%	▲ 1.6	14	フルルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	71.9%	▲ 1.5	14	クロチアゼパム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	4.6%	▲ 1.1
15	メサラジン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	10.5%	▲ 1.6	15	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	9.5%	▲ 1.3	15	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	52.3%	▲ 1.1
16	オロパタジン塩酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬、錠剤	67.6%	▲ 1.2	16	イコサセント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、液剤	65.3%	▲ 1.2	16	サラゾスルファピリジン (薬効)サルファ剤 (剤形)内用薬、錠剤	4.7%	▲ 0.9
17	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	5.1%	▲ 1.2	17	フェノフィブラート (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬、錠剤	44.9%	▲ 1.2	17	ジクロフェナクナトリウム (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬、錠剤	3.0%	▲ 0.9
18	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	68.5%	▲ 1.2	18	メサラジン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	12.1%	▲ 1.1	18	アロチノール塩酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬、錠剤	17.4%	▲ 0.9
19	硝酸イソソルビド (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、液剤	18.5%	▲ 1.1	19	硝酸イソソルビド (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、液剤	18.4%	▲ 1.0	19	ラフチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	46.6%	▲ 0.8
20	沈降炭酸カルシウム (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	22.8%	▲ 1.1	20	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	59.5%	▲ 0.9	20	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	5.5%	▲ 0.8

57. 京都郡みやこ町

【寄与度】

寄与度の単位：万

<2018年度>

<2019年度>

<2020年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	7.7%	▲ 20.3
2	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	66.0%	▲ 1.6
3	フルルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	0.4%	▲ 1.3
4	ピルシカイニド塩酸塩水和物 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬：液剤	40.6%	▲ 1.2
5	ベタヒステチンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	62.7%	▲ 1.1
6	ロスバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	65.0%	▲ 1.0
7	ジルチアゼム塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：液剤	59.5%	▲ 0.9
8	ナテグリニド (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬：錠剤	11.0%	▲ 0.9
9	イフェンプロジル酒石酸塩 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	33.2%	▲ 0.9
10	フェノフィブラート (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	15.9%	▲ 0.8
11	カンデサルタンシレキセテル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	54.7%	▲ 0.8
12	ベボタステンベシル酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬：錠剤	19.3%	▲ 0.8
13	硝酸イソソルビド (薬効)血管拡張剤 (剤形)外用薬：貼付剤	43.3%	▲ 0.7
14	アルブラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	23.2%	▲ 0.7
15	ニコランジル (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	67.6%	▲ 0.7
16	ジフェニドール塩酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	48.5%	▲ 0.7
17	ラベプラゾールナトリウム (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	64.6%	▲ 0.6
18	テルミサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	71.0%	▲ 0.6
19	尿素 (薬効)皮膚軟化剤(廣しよく剤を含む。) (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	4.8%	▲ 0.6
20	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	44.1%	▲ 0.5

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	9.5%	▲ 19.6
2	ロスバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	17.8%	▲ 1.5
3	フルルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	0.8%	▲ 1.3
4	ピルシカイニド塩酸塩水和物 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬：液剤	44.1%	▲ 1.2
5	ベタヒステチンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	61.2%	▲ 1.2
6	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	69.7%	▲ 1.2
7	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：シロップ	13.4%	▲ 1.1
8	ナテグリニド (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬：錠剤	11.4%	▲ 0.9
9	イフェンプロジル酒石酸塩 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	35.4%	▲ 0.8
10	硝酸イソソルビド (薬効)血管拡張剤 (剤形)外用薬：貼付剤	39.2%	▲ 0.8
11	尿素 (薬効)皮膚軟化剤(廣しよく剤を含む。) (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	10.8%	▲ 0.7
12	モサプリドクエン酸塩水和物 (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	67.7%	▲ 0.6
13	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	53.8%	▲ 0.6
14	ジルチアゼム塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：液剤	65.9%	▲ 0.6
15	アルブラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	25.3%	▲ 0.6
16	ニコランジル (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	70.2%	▲ 0.6
17	イコサベント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：液剤	65.8%	▲ 0.5
18	ドキサゾシンメシル酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	53.4%	▲ 0.5
19	アゼルニジピン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	32.8%	▲ 0.5
20	メキシレチン塩酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬：液剤	51.8%	▲ 0.5

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	3.1%	▲ 17.8
2	ロスバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	20.5%	▲ 1.5
3	ベタヒステチンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬：錠剤	45.2%	▲ 1.3
4	フルルビプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	3.2%	▲ 1.2
5	ニコランジル (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	51.4%	▲ 1.1
6	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	70.9%	▲ 1.1
7	イコサベント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：液剤	15.2%	▲ 1.1
8	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬：シロップ	22.4%	▲ 0.8
9	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	34.1%	▲ 0.8
10	硝酸イソソルビド (薬効)血管拡張剤 (剤形)外用薬：貼付剤	48.1%	▲ 0.5
11	ジルチアゼム塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：液剤	67.2%	▲ 0.5
12	ベボタステンベシル酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬：錠剤	53.7%	▲ 0.4
13	一硝酸イソソルビド (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	53.4%	▲ 0.4
14	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	2.9%	▲ 0.4
15	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	67.6%	▲ 0.4
16	アゼルニジピン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	37.7%	▲ 0.4
17	エビナステン塩酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬：錠剤	7.3%	▲ 0.4
18	アルブラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	7.4%	▲ 0.4
19	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：錠剤	50.8%	▲ 0.3
20	ゾピクロン (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	6.8%	▲ 0.3

58. 築上郡吉富町

【寄与度】

寄与度の単位：万

<2018年度>

<2019年度>

<2020年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	イコサベント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：液剤	37.3%	▲ 4.3
2	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	35.4%	▲ 2.1
3	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	69.6%	▲ 1.8
4	イソロイシン・ロイシン・バリリン (薬効)たん白アミノ酸製剤 (剤形)内用薬：錠剤	1.5%	▲ 0.6
5	ナフトピジル (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬：錠剤	5.2%	▲ 0.5
6	ブロムヘキシン塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)外用薬：経口剤	1.8%	▲ 0.5
7	クロチアゼパム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	39.2%	▲ 0.4
8	アゾセמיד (薬効)利尿剤 (剤形)内用薬：錠剤	56.9%	▲ 0.4
9	ベニジピン塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	17.1%	▲ 0.4
10	グリメピリド (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬：錠剤	71.0%	▲ 0.4
11	カンデサルタンシレキセチル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	33.8%	▲ 0.3
12	アロプリノール (薬効)痛風治療剤 (剤形)内用薬：錠剤	3.0%	▲ 0.3
13	ビルシカイニド塩酸塩水和物 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬：液剤	58.5%	▲ 0.3
14	フェノフィブラート (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	11.2%	▲ 0.3
15	フルボキサミンマレイン酸塩 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	21.1%	▲ 0.3
16	ロスバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	77.0%	▲ 0.3
17	カルベジロール (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	67.0%	▲ 0.3
18	オメプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	55.1%	▲ 0.2
19	ドンペリドン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	21.3%	▲ 0.2
20	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	59.1%	▲ 0.2

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	イコサベント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：液剤	41.4%	▲ 3.8
2	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	30.5%	▲ 1.8
3	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	68.5%	▲ 1.7
4	ロスバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	69.9%	▲ 0.5
5	アゾセמיד (薬効)利尿剤 (剤形)内用薬：錠剤	60.6%	▲ 0.5
6	ベニジピン塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	17.1%	▲ 0.4
7	イソロイシン・ロイシン・バリリン (薬効)たん白アミノ酸製剤 (剤形)内用薬：錠剤	6.6%	▲ 0.4
8	シロドシン (薬効)その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (剤形)内用薬：錠剤	30.5%	▲ 0.3
9	カルベジロール (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	67.5%	▲ 0.3
10	フルボキサミンマレイン酸塩 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	34.1%	▲ 0.3
11	シメチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	48.2%	▲ 0.2
12	ビルシカイニド塩酸塩水和物 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬：液剤	55.9%	▲ 0.2
13	カンデサルタンシレキセチル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	22.0%	▲ 0.2
14	ドンペリドン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬：錠剤	9.9%	▲ 0.2
15	イルベサルタン・アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	74.4%	▲ 0.2
16	球形吸着炭 (薬効)解毒剤 (剤形)内用薬：散剤	63.5%	▲ 0.2
17	バルサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	37.2%	▲ 0.2
18	フェノフィブラート (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬：錠剤	39.5%	▲ 0.2
19	ロフラゼパム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	31.1%	▲ 0.2
20	ロラゼパム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	52.9%	▲ 0.2

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	イコサベント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬：液剤	31.0%	▲ 3.9
2	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：貼付剤	51.5%	▲ 2.3
3	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	3.3%	▲ 1.8
4	球形吸着炭 (薬効)解毒剤 (剤形)内用薬：散剤	31.0%	▲ 0.3
5	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬：錠剤	16.4%	▲ 0.3
6	ロフラゼパム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	27.5%	▲ 0.3
7	アゾセמיד (薬効)利尿剤 (剤形)内用薬：錠剤	70.4%	▲ 0.3
8	フルボキサミンマレイン酸塩 (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	22.4%	▲ 0.3
9	レボドパ・カルビドパ水和物 (薬効)抗パーキンソン剤 (剤形)内用薬：錠剤	6.9%	▲ 0.2
10	ビルシカイニド塩酸塩水和物 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬：液剤	43.4%	▲ 0.2
11	カルベジロール (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	70.6%	▲ 0.2
12	ジフルブレドナート (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬：組・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	0.3%	▲ 0.1
13	バルサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	54.1%	▲ 0.1
14	アリピプラゾール (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬：錠剤	0.2%	▲ 0.1
15	カンデサルタンシレキセチル (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	56.0%	▲ 0.1
16	アロチノール塩酸塩 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬：錠剤	21.0%	▲ 0.1
17	オメプラゾール (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬：錠剤	19.3%	▲ 0.1
18	ロラゼパム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬：錠剤	63.1%	▲ 0.1
19	テルミサルタン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬：錠剤	73.0%	▲ 0.1
20	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬：錠剤	64.4%	▲ 0.1

59. 築上郡上毛町

【寄与度】

寄与度の単位：万

<2018年度>

<2019年度>

<2020年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度	順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度	順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	27.9%	▲ 5.4	1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	27.9%	▲ 5.4	1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	3.1%	▲ 4.7
2	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	27.0%	▲ 1.2	2	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	19.7%	▲ 1.2	2	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	2.0%	▲ 1.2
3	テオフィリン (薬効)気管支拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	39.3%	▲ 0.8	3	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	50.1%	▲ 1.0	3	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	59.4%	▲ 0.8
4	ドキシサジンメシル酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	27.6%	▲ 0.5	4	テオフィリン (薬効)気管支拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	31.3%	▲ 0.9	4	テオフィリン (薬効)気管支拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	19.0%	▲ 0.7
5	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	68.5%	▲ 0.4	5	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	1.8%	▲ 0.4	5	アゾセמיד (薬効)利尿剤 (剤形)内用薬、錠剤	51.6%	▲ 0.4
6	ブシラミン (薬効)刺激療法剤 (剤形)内用薬、錠剤	18.7%	▲ 0.4	6	クロチアゼパム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	6.3%	▲ 0.4	6	イコサペント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、液剤	25.6%	▲ 0.3
7	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	64.1%	▲ 0.3	7	ブシラミン (薬効)刺激療法剤 (剤形)内用薬、錠剤	12.0%	▲ 0.4	7	サラゾスルファピリジン (薬効)サルファ剤 (剤形)内用薬、錠剤	7.0%	▲ 0.3
8	アゾセמיד (薬効)利尿剤 (剤形)内用薬、錠剤	45.3%	▲ 0.3	8	アゾセמיד (薬効)利尿剤 (剤形)内用薬、錠剤	55.1%	▲ 0.3	8	ビルシカイニド塩酸塩水和物 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬、液剤	4.7%	▲ 0.3
9	クロチアゼパム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	24.6%	▲ 0.3	9	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	66.9%	▲ 0.2	9	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	61.2%	▲ 0.2
10	バルサルタン・アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	35.8%	▲ 0.2	10	ドキシサジンメシル酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	43.4%	▲ 0.2	10	ニトログリセリン (薬効)血管拡張剤 (剤形)外用薬、貼付剤	26.5%	▲ 0.2
11	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	22.8%	▲ 0.2	11	アムロジピンベシル酸塩・アトルバスタチンカルシウム水和物 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	37.8%	▲ 0.2	11	ロフラゼブ酸エチル (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	33.6%	▲ 0.2
12	ベボタステンベシル酸塩 (薬効)その他のアレルギー用薬 (剤形)内用薬、錠剤	46.2%	▲ 0.2	12	ボラレジンク (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	52.4%	▲ 0.2	12	ベタヒステンメシル酸塩 (薬効)鎮痛剤 (剤形)内用薬、錠剤	51.1%	▲ 0.2
13	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	15.0%	▲ 0.2	13	イコサペント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、液剤	69.4%	▲ 0.2	13	フルルピロフェン (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	3.8%	▲ 0.2
14	アムロジピンベシル酸塩・アトルバスタチンカルシウム水和物 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	39.9%	▲ 0.2	14	フェルピナク (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	66.3%	▲ 0.2	14	クレンプテロール塩酸塩 (薬効)気管支拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	12.9%	▲ 0.2
15	ニトログリセリン (薬効)血管拡張剤 (剤形)外用薬、貼付剤	37.6%	▲ 0.2	15	バルサルタン・アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	39.2%	▲ 0.2	15	ニザチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	23.6%	▲ 0.2
16	ニザチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	35.3%	▲ 0.2	16	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	5.6%	▲ 0.2	16	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	13.2%	▲ 0.2
17	アトルバスタチンカルシウム水和物 (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬、錠剤	71.8%	▲ 0.2	17	ロフラゼブ酸エチル (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	32.1%	▲ 0.2	17	アムロジピンベシル酸塩・アトルバスタチンカルシウム水和物 (薬効)その他の循環器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	42.8%	▲ 0.1
18	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬、錠剤	53.5%	▲ 0.2	18	ニトログリセリン (薬効)血管拡張剤 (剤形)外用薬、貼付剤	38.7%	▲ 0.2	18	バルプロ酸ナトリウム (薬効)抗てんかん剤 (剤形)内用薬、錠剤	55.4%	▲ 0.1
19	グリメピリド (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬、錠剤	66.7%	▲ 0.2	19	ニザチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	37.6%	▲ 0.2	19	バルサルタン・アムロジピンベシル酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	25.5%	▲ 0.1
20	イコサペント酸エチル (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、液剤	68.5%	▲ 0.2	20	セフカベン ビボキシル塩酸塩水和物 (薬効)主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (剤形)内用薬、錠剤	36.0%	▲ 0.2	20	ボラレジンク (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	54.6%	▲ 0.1

60. 築上郡築上町

【寄与度】

寄与度の単位：万

<2018年度>

<2019年度>

<2020年度>

順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度	順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度	順位	医薬品成分剤形	数量 シェア	寄与度
1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	39.5%	▲ 13.2	1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	40.2%	▲ 13.9	1	ケトプロフェン (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	9.2%	▲ 16.0
2	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	62.8%	▲ 2.7	2	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	61.8%	▲ 2.9	2	ニフェジピン (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、錠剤	12.0%	▲ 4.7
3	シルニジピン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	42.6%	▲ 2.7	3	シルニジピン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	43.5%	▲ 2.4	3	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	3.2%	▲ 2.8
4	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	27.0%	▲ 2.6	4	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	58.5%	▲ 2.1	4	ジルチアゼム塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、液剤	20.4%	▲ 2.1
5	エチゾラム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	57.1%	▲ 2.4	5	ジルチアゼム塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、液剤	27.6%	▲ 2.0	5	シルニジピン (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	47.1%	▲ 2.0
6	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮痙剤 (剤形)内用薬、錠剤	38.6%	▲ 2.3	6	ジクロフェナクナトリウム (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、眼・耳鼻用剤、皮膚塗布剤	38.3%	▲ 2.0	6	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮痙剤 (剤形)内用薬、錠剤	13.4%	▲ 1.9
7	ジルチアゼム塩酸塩 (薬効)血管拡張剤 (剤形)内用薬、液剤	27.9%	▲ 2.2	7	テブレノン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、液剤	55.5%	▲ 1.9	7	テブレノン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、液剤	55.0%	▲ 1.7
8	テブレノン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、液剤	54.8%	▲ 2.1	8	ピルシカイニド塩酸塩水和物 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬、液剤	23.8%	▲ 1.7	8	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	61.8%	▲ 1.5
9	カルベジロール (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	56.4%	▲ 2.0	9	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	59.5%	▲ 1.5	9	カルベジロール (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	50.3%	▲ 1.4
10	ピルシカイニド塩酸塩水和物 (薬効)不整脈用剤 (剤形)内用薬、液剤	27.1%	▲ 1.8	10	ドンペリドン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	7.2%	▲ 1.4	10	ラロキシフェン塩酸塩 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬、錠剤	23.9%	▲ 1.2
11	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、錠剤	73.4%	▲ 1.6	11	ラロキシフェン塩酸塩 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬、錠剤	23.5%	▲ 1.4	11	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬：キット剤	7.9%	▲ 1.2
12	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	43.8%	▲ 1.6	12	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬：キット剤	9.3%	▲ 1.2	12	アンプロキシソール塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬、錠剤	7.5%	▲ 1.1
13	ロキソプロフェンナトリウム水和物 (薬効)鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤 (剤形)外用薬、貼付剤	57.5%	▲ 1.5	13	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	49.8%	▲ 1.1	13	プロチゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	12.3%	▲ 1.0
14	球形吸着炭 (薬効)解毒剤 (剤形)内用薬、散剤	2.1%	▲ 1.5	14	ベタヒスチンメシル酸塩 (薬効)鎮痙剤 (剤形)内用薬、錠剤	57.3%	▲ 1.1	14	ジフェニドール塩酸塩 (薬効)鎮痙剤 (剤形)内用薬、錠剤	1.0%	▲ 1.0
15	ルーカルボシステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬、錠剤	69.4%	▲ 1.2	15	リマプロスト アルファデクス (薬効)その他の血液・体液用薬 (剤形)内用薬、錠剤	76.2%	▲ 1.0	15	ゾルピデム酒石酸塩 (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	55.8%	▲ 0.9
16	ドキサゾリンメシル酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	39.3%	▲ 1.2	16	カルベジロール (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	67.6%	▲ 1.0	16	クロチアゼパム (薬効)精神神経用剤 (剤形)内用薬、錠剤	6.7%	▲ 0.9
17	精製ヒアルロン酸ナトリウム (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)注射薬：キット剤	9.3%	▲ 1.2	17	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン (薬効)解熱鎮痛消炎剤 (剤形)内用薬、錠剤	26.8%	▲ 1.0	17	ファモチジン (薬効)消化性潰瘍用剤 (剤形)内用薬、錠剤	59.2%	▲ 0.8
18	アルプラゾラム (薬効)催眠鎮静剤、抗不安剤 (剤形)内用薬、錠剤	17.4%	▲ 1.2	18	アンプロキシソール塩酸塩 (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬、錠剤	36.6%	▲ 1.0	18	ミグリトール (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬、錠剤	13.6%	▲ 0.8
19	ドンペリドン (薬効)その他の消化器官用薬 (剤形)内用薬、錠剤	8.9%	▲ 1.2	19	ピタバスタチンカルシウム (薬効)高脂血症用剤 (剤形)内用薬、錠剤	64.4%	▲ 0.9	19	ドキサゾリンメシル酸塩 (薬効)血圧降下剤 (剤形)内用薬、錠剤	31.6%	▲ 0.8
20	ラロキシフェン塩酸塩 (薬効)他に分類されない代謝性医薬品 (剤形)内用薬、錠剤	29.3%	▲ 1.1	20	ミグリトール (薬効)糖尿病用剤 (剤形)内用薬、錠剤	21.0%	▲ 0.9	20	ルーカルボシステイン (薬効)去たん剤 (剤形)内用薬、錠剤	71.1%	▲ 0.8